ابن

الأستاب

مُلْتُوُلِ مِنْ مَكْتِيَةً لِيَهِ اللهِ الْعُلْتِي الْرَعَةِ الْحِيْقِ فِي مِنْ النَّرِيدُ - لِمِنْ الْمُ الْمُؤْفِقُ * النَّوْرِيدُ - لِمِنْ اللَّهِ الْمُؤْفِقِ اللَّهِ اللَّهِ الْمُؤْفِقِ







ابنسينا



راحبع وندم ل

الدكنورإ براييم مدكور

بتعقیق الکنورعبار کلیم نظر سعیت زاید عرابیاسایسال الکنورعبار کلیم نظر سعیت الاینیة الشیخ الزئیس



منش لتمكته آية الآالعظمیٰ المعثی النجّعی مم لمقدسة - ايران ١٤٠٦ هرق

الفهرس

صفحا	
ك _ كا	صدير للدكتور إبراهم مدكور
	الفصل الثامن من جملة الطبيعيات.
	فی طبائع الحیوان
	المقالة الأولى
	الفصل الأول
•	ن اختلاف الحبوان جملة من جهة المأوى والمطعم والأخلاق والأنمال والأعضاء
	الفصل الثاني
١.	ف الأعضاء الـكاية
	الفصل الثالث
۲.	فى تمديد الأعضاء الآلية ومواضها
	المقالة الثانية
	الفصل الأول
۲.	ف استئناف ذكر اختلاف الحيوان من جهة الأعضاء الظاهرة
	الفصل الثاني
¥ £	في اختلاف الحيوان من جهة الأعضاء الباطنة
	المقالة الثالثة
	الفصل الأول

ق تشريح الأعضاء الباطنة والحلاف بين الفلاسفة والأطباء فيما

	الفصل الثاني
ŧ V	» كلام فى الغرون والعظام والشمر والريش وما يشبهها
	الفصل الثالث
• 1	الدم واللبن وفيه شيء من أمر المني
	المقالة الرابعة
	الفصل الأول
• ٤	، تشريح حبوان من حيوان الماء وفي حال أعضاء بعض المحززات
	الفصل الثانى
11	، حس الحيوان وحركته ونصويته ونومه ويقظته وذكورته وأنواته
	المقالة الخامسة
	الفصل الأول
٦٧	، ذكر بعش أحوال سفاد الحيوان ووضعه
	الفصل الثاني
٧٣	ى مثل ذلك ويشير إلى حال الزرع والمني
	للقالة السادسة
	الفصل الأول
v v	وبهض الطبر وتفريخها وتشريح البيض والفرخ
	الفصل الثانى
٨٦	ن سفاد السمك وبيضها وتوابدها
	للقالة السابعة
	الفصل الأول
94	ق اختلاف الحبوان بحسب الماوى والمطاعم واختلاف ذلك في الأعمار والأخلاق
	الفصل الثانى
٠,	في معنى الغصل الذي تقدم وفيه إشارات إلى أمراض الحيوانات

المقالة الثامنة

	الفصل الأول
صفحا	
111	فى اختلاف الحيوانات أيضاً وأكثره في الأخلاق
	الفصل الثانى
117	في قريب من المحني الذي يشتمل عليه الفصل قبله
	الفصل الثالث
1 7 7	فى مثل ذلك ويذكر فيه أحوال النحل والزنابير واختلاف أخلاق الحيوانات
	الفصل الرابع
144	فى مثل ذلك من أخلاق السباع المختلفة وحبوان للماء والطبر
	المقالة التاسمة
	القصل الأول
111	ف حال الإدراك والهني والطمت وذكر الاختلاف في ذلك
	الفصل الثانى
1 £ V	في احتجاج جالينوس على الفيلسوف ونقش ذلك الاحتجاج وتسخيفه
	الفصل الثالث
	مأخذ التعلميم الأول وبيانه أن ليس للمرأة بالحقيقة منى ، وفصل القول
\ • A	نی للنی
	الفصل الرابع
170	في كيفية تسكون الأعضاء الرئيسة من النبين
	الفصل الخامس
1 4 4	في تفصيل استحالات مادة الحنين إلى أن بتم

	الفصل السادس
1 7 4	ى أحوال الولد والوالدة
	المقالة العاشرة
۱۸۰	ى أحوال النساء من جهة العلوق والإسقاط
	المقالة الحادية عشرة
1 4 4	رکبر فی أصول متقررة
	المقالة الثانية عشرة
	الفصل الأول
1 4 5	, أصناف التركيب والمركبات التي منها البدن
	الفصل الثاني
197	ن المراج
	الفصل الثالث
144	ن مزاج الأعضاء
	الفصل الرابع
۲.,	ن أمرجة الأسنان
	الفصل الخامس
٧٠.	ق استحالة الغذاء إلى الأخلاط
	الفصل السادس
۲٠٩	ق تفصيل أسناف الأخلاط
	القصل السابع
* \ •	فها يتصل بما قلناه من كلام المعلم الأول في الرطوبات والأغاخ والأدمنة ····

	الفصل الثامن
777	فى الدماغ وتشريحه ونبات النخاع منه
	الفصل التاسم
**•	فى منفعة العصب وتعريم الدماغي منه
	القصل العاشر
717	في تشريح سائر العصب وهو العصب الفقاري
	الفصل الحادى عشر
Y £ V	في المظام
	الفصل الثاني عشر
۲••	فى الأوصال السكلية للمظام والسكلام فى الأعلى منها وهو الرأس وتشريخ عظامه
	القصل الثالث عشر
Y o •	في تشريح آلات البصر وعضلها
	الفصل الرابع عشر
*71	في آلة السمع والشم والذوق
	الفصل الخامس عشر
* 7 7	في حركات أعضاء الرأس بعد العينين وتشريح عضابا
	المقالة الثالثة عشرة
	الفصل الأول
۲۷.	فى الأستان والغم والقرون وما يشهها
	الفصل الثانى
T V 0	فى كلام كلى فى الأحشاء وابتداء تفريح أعضاء النتَّفك وتشريخ فصبة الرئة والحنجرة والرئة ، وأعضاء الجوف
	واركه ، والحيث الجوت والحيث المجون

ف تشريح القلب وما ينشأ عنه من الشرابين م.. ...

الفصل الثالث

	الفصل الرابع
	في تشريح طريق النذاء وهو المريء والمدة والأمماء والصفاقات التي عليها،
***	والمضل المحرَّك للمتعدة
	الفصل الخامس
• • •	غاس في الأمياء
	القصل الساحس
٣٠٨	فصل آخر فى تشريح الـكبد والبواب والأوردة
	الغصل السابع
**•	فى المرارة والمثانة والغضل الذى يسيل إليهما
	المقالة الرابعة عشرة
	الفصل الأول
	كلام المعلم الأول في المرارة ، تشريح السكلية ، ما في التعليم الأول من أحوال أحشاء
T Y •	المحرزات وَسَائرُ أَعْضَائِهَا
	الفصل الثانى
**.	في تشريح الترقوة والكتف والبدين
	الفصل الثالث
***	فيه ذكر كلام كلى لأمر الصلب والعنق وأجزائهما
	الفصل الرابع
717	ق تشريح فقرات العنق والصلب ، وفي تشريح الصدو والعجز
	الفصل الخامس
TEA	ن الأضلاع ن
	الغصل السادس
**1	فى العضل المحركة لهذه الأعضاء التي قد شرحت

	الفصل السابع
۳٦٠	ف الرجل وتشريحها ، وعضلها واختلاف الحيوان فى ذلك
	القصل التامن
* v ·	من كلام للملم الأول في أسباب اختلاف أطراف الحيوان ، وفي آخره تشريح الفك .
	الفصل التاسع
T V A	في تشريح الحد والشفة وكلام في أطراف الحيوان أيضاً
	المقالة الخامسة عشرة
	الفصل الأول
4 4 2	في أحوال نولد الحيوان وتوالده ، وفيه تشريح الذكر والرحم
	الفصل الثاني
T 9 1	في أسباب أحوال مادة الإبلاد
	الغصل الثائث
* 17	ق المنيين ودم الطمث
	المقالة السادسة عشرة
	الفصل الأول
٤٠,	فى كيفية تولُّد الحيوان من المني والبيش واختلاف الحيوان فيه
	الفصل الثاني
	ف فروق الأعضاء للتشامة من جهة جواهرها ، وفي أحوال العتم والعتر ،
£ · A	الإذكار والإبناث
	المقالة السابعة عشرة
	الفصل الأول
	فى علل حال ما ببيض من جهة كثرة ما يبيض وقلته وسائر ما يختلف فيه وحال
5 1 4	ا يتولد من الحيوان ايتولد من الحيوان

المقالة الثامنة عشرة

وهي فصل واحد

في علل الإذكار والإيناث وللشابهة ، وأسباب اختلاف النشو واختلاف الآجال . ٢٠٠

المقالة التاسمة عشرة

وهي فصل واحد

£ ¥ A	•••	•••	•••	•••	•••	•••		••.	•••		نسان	, الإ	به نتف من أحوال
14.	• • •		•••	•••		••.	• . •			• • •		٠	يرس المصطلحات

مقدمة

عُنى العرب منذ عهد بعيد بتعرّف الحيوانات التي وقعت تحت بصرهم ، سواء أكانت أليفة أم متوحشة ، فوصفوها ، ويتّنوا بعض خصائصها . وفي الشعر الجاهلي قطع خالدة في وصف الإبل والحيل ، ولم يغفلوا الوحشيات ، وفلواتهم غنية بها . ولا تخلو أمثالهم ونوادرهم من حديث عن الحيوان والعلير ،كثيراً ما شابته الأسطورة والحرافة .

وفى الفرن الثانى للهجرة بدأ الباحثون يسجلون شيئاً من ذلك ، وفى مقدمتهمَ الأصمعى (٢١٦ هـ) وأبو حاتم السجستانى (٢٤٨ هـ) فوضعوا كتبا فى الإبل والحيل ، والوحوش والطير ، وقد وصلنا بعضها(١) .

ويظهر أن المعترلة غذوا هذه الناحية ، كما غذّوا نواحى أخرى في بحوث الإسلام المسكرة . فقادهم الحوار والجدل إلى البحث عن آيات الله ، و تمننوا في الكشف عن عجائب المحلوقات. و بندوا أحيانا جوانات أو طيوراً يتحدثون باسمها ، و يتعمقون في يان خصائصها و محيزاتها ، فنهم «صاحب الكلب» و «صاحب الديك» و «صاحب الحمام (٢٠) وعدوا ذلك ضربا من ضروب النبيد ، وسبيلا للكشف عن جلال الله وعظمته . ونظم بشر بن المعتمر (٢١٠ هـ) ، وهو رئيس فرقة من فرق المعترلة ، قصيدتين وقفه ما على خصائص الحيوان و عجائبه (٢٠) مم جاء الجاحظ (٥٥٠ هـ) الأدب والمعترلة ، فتوج ذلك كله ، ووضع أول كناب عربي شامل في علم الحيوان جمع بين الأدب والسياسة ، والكلام والفلسفة ، والط والطبعة .

فى هذا الجو العاص بالدرس والبحث ، رغب العرب فى أن يستمدّوا من النقافات الأخرى كل ما يتصل بالحيوان وخصائصه ، فأخذوا عن النقافة الهندية والفارسية ما أخذوا ، وعق لوا بوجه خاص على النفافة اليونانية . وكان عمدتهم فيها ما قام به أرسطو من دراسة مستفيضة للحيوان ، ترجموا قسطاً كبيراً منها فى عهد مبكر إلى السوريانية والعربية ، واضطلع بترجمة أحد كبار المترجمين فى الإسلام ، وهو ابن البطريق (٢١٥ هـ) الذى

⁽١) منها الاُصمعي ﴿ كتابِ الوحوش ﴾ — ڤيينا ١٨٨٨ ، وكتاب الحيل ، ڤيينا ١٨٩٥ ،

 ⁽۲) الجاحظ ، « الحيوان » — طبعة ساسى ، ج ١ ، س ١٧٥ ، ج ٢ ، س ٥٥ .

⁽٣) المصدر السابق ، ج ٦ ، ص ٩١ .

نخصص فى ترجمة الكتب العلمية والفلسفية. وقد سبقت هذه الترجمة وضع اكتاب الحيوان الله للجاحظ ، وكان لها شأن فيه . ولا يتردد الجاحظ نفسه فى أن يشير إلى أرسطو ، وينو مي يمض آرائه ، وإن ناقتها وعارضها أحياناً ، ويسميه « صاحب المنطق »(١) و تقل ابن زرعة (٣٩٨ هـ) وهو معاصر لابن سينا ، ملخصا لكتاب الحيوان الأرسطى من صنع نيقولا الدمشقى (القرن الأخير قبل الميلاد)(٧). ووقف العرب أيضاً على كثير من دراسات جالينوس (٢٠١ م) البيولوجية .

١ – أرسطو عالم الأحيا.

عُنى أرسطو بالتاريخ الطبيعي عناية كبرى ، وأولع يه منذ صغره ، ولا غرابة فهو ابن طبيب . وغذا ه في رحلاته الختلفة ، وقر اءته المستفيضة لكل ما يتصل بالحيوان لدى الباحثين السابقين ، وبخاصة هوميروس وديمقر يطس وأفلاطون . واستمد شيئا بما كشفت عنه حملة الاسكندر وحروبه . ولا أدل على هذا من أنه اتخذ في « اللوقيون » متحفا يجمع فيه بقايا الطير والحيوان ، وكان يجرى عليها بنفسه بعض التجارب (٣).

وتوافرت له بذلك مادة لم تتوافر لأحد سواه فى التاريخ القديم ، وقل أن نجد لما نظيراً فى التاريخ الحليمى أكثر مما كتب فى التاريخ الحليمى أكثر مما كتب فى أى موضوع آخر ، وقف عليه ما يزيد على ثلث ما وصلنا من مؤلفاته تقريبا ، ووضع فيه أطول كتبه (٤) وإذا كان من المسلم أنه واضع علم المنطق ، فا نه يعد بحق المؤسس لعلم الأحياء . حدد موضوعه ، ورسم منهجه ، وعالج نواحيه المختلفة ، فعرض لما يزيد على خمسائة نوع من الحيوانات ، وحاول أن يصنفها وببين خصائصها وبميزاتها ، ويشر وأجزاه ها ، ويحدد وظائف أعضائها . ووقف طويلا عند نموها وتناسلها ، وأشار إلى أتر الجو والبيئة فيها ، مما يضطرها أحياناً إلى الاختفاء أو المجرة . ولا يزال قدر كبير مما سجله من ملاحظات وانتهى إليه من معلومات مسلما به حتى اليوم .

وكان لدراساته البيولوجية أثرها فى القرون الوسطى ، ثم أهملت نوعا فى عصر النهضة والتاريخ الحديث . ولم تقدر قدرها إلا فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، ويكنى

⁽۱) الجاحظ ، الحيوان ، ساسي : ج ۱ ، س ۸۵ ۽ ج ۲ ، س ۱۸ ۽ ج ۳ س ۱۹۲ ۽ ج ٤ ، س۲ه ي ج ه، س ۱۶۷ ، ۱۰۹ ۽ ج ۲ ، س ۲۷ ۽ ج ۷ س ٤٠ .

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست ، القاهرة ، ١٩٣٠ ص ٢٥٣ .

Aristote, Histoire des Animaux Paris 1956, IV, 7,581 b 80-582 a 1. (v)
Pièrre Louis, Aristote, Parties des Animaux, Paris 1956, Introduction p. V-VI. (1)

أن نشير إلى أن دارون يشيد بها ، ويذكرها في تقدير وإعجاب(١) .

ويعزى إلى أرسطو في دراسة الحيوان عدة كتب أهمها :

۱ — تاریخ الحیوان أو طبائع الحیوان (Histoire des Animaux) و قعر مقالات .

(Les Parties des Animaux) ماء الحيوان (Les Parties des Animaux)

ويقع فى أربع مقالات .

(De la Génération des Animaux)
 و مقم في خس مقالات .

ومن المرجع أن ثلاثتها من وضّعه ، فيا عدا المقالة العاشرة من الكتاب الأول ، وكانت تجمع أحيانا في مخطوط واحد.

وقد عرفها العرب جميعا بأسمائها (٢) ، نقلا عن بطليموس ، أحد المصادر الثلاثة الهامة في حصر مؤلفات أرسطو (٣) . ويظهر أنهم ترجموها كذلك تحت عنوان «كتاب الحيوان» ، ويقررون أنه يقع في تسع عشرة مقالة (٤) ، وهي جملة الكتب الثلاثة السابقة ولا شك في أنها متصلة ومتكاملة ، وإن اختلفت في منهجها وهدفها . وهذه هي الترجمة التي اضطلع بها أبن البطريق والتي أشرنا إليها من قبل (٥) . وعما يؤسف له أنها لم تصل إلينا ، فلا نستطيع مقابلتها بأصولها اليونانية . على أن الكتاب الذي بين أيدينا يأخذ عنها جميعا ، وهو كاف في إثبات أن ثلاثها عرفت في العالم العربي ، حتى المقالة العاشرة من الكتاب الأول ، وإن تكن موضوعة .

وما إن ترجم «كتاب الحيوان » إلى العربية حتى أخذ الباحثون عنه وأفادوا منه ، وفي مقدمتهم الجاحظ . وللكندى (٢٥٢ هـ) معاصره رسائل فى الطيور والنحل ، وللفارا بي (٣٥٠ هـ) من بعده كلام في أعضاء الحيوان (١) ، وأغلب الظن أنهما عولا

Darwin, Darwin's life, London 1887, t. 3, P. 251 (1)

⁽٢) ابن أبي أصيبعة ، عيون الأنباء ، القاهرة ١٨٨٢ ؛ ج ١ ، ص ١٦٨ ٠

⁽٣) المصدر الثاني هو ﴿ ديوجِينِ اللاترسي » في كتابه Vies des Philosophes ، والمصدر الثالث ، والمصدر الثالث . (Hamelin. Le Système d' Aristole, Paris, 1931p. 2 et suiv.)

⁽٤) ابن النديم ، الفهرست ، س ٣٠٢ .

⁽٥) لا ص ١ ٧٠

⁽٦) القفطي، تاريخ الحكياء ، القاهرة ٥٣٠ ، س ٣٤ ؛ ابن أبي أصبيعة ، عبون الأنباء • ١ ص ١٦٨ .

بخاصة على أرسطو . ويبدو أثره وانحاعلى ابن رشد (٥٩٥ هـ) وابن سينا (٤٧٨ هـ) فابن رشد يملق على كتاب الحيوان الأرسطى ، ويضع له شرحا احنفظت لنا الترجمة اللاتينية بصورة منه .

وابن سينا يملن فى أول كتابه الذى نُـقدم له : ﴿ وَلَنْتَكُلُّمُ الْآنَ فَى الْحَيُوانَ ، مُحَنَّذِينَ فى جميع هذا الكتاب حذو التعليم الأول(١٠) ﴾ .

(ب) ابن سينا وعلم الأحياء

لم يعن ابن سينا بعلم الأحياء عناية أرسطو ، وإن اشتغل بالطب أكثر منه ، وكان طبيبا مبر زا. ولم يكتب فيه مثلما كتب ، وكل ما خلّف لنا إنما هوكتاب « الحيوان ، الذي نحن بصده . حقا إنه عرض لبعض الدراسات البيولوجيه في كتاب « القانون» ، ولكنه عالجها بنوع خاص من الناحية الطبية (٢) .

ولعل ذلك راجع إلى أنه لم يحظ فى حياته باستقرار كاف يفسح له مجال المشاهدة والملاحظة ، ولم تتح له بيئنه ما أتاحت بيئة أرسطو ورحلاته ، وإن شاهد فى قصور من الملوك والأمراء بعض الطيور والحيوانات النادرة (٣). هذا إلى أن اشتغاله بالطب وقف به خاصة عند أرقى صورة فى المملكة الحيوانية ، وهى الإنسان .

يؤمن ابن سينا بالمشاهدة والملاحظة ويعتد بهما اعتداد أرسطو . فيجمع الوقائع من الهواة والصيادين، وينقل فقط عمن يتق به جشية الاختلاق وحب المبالغة والتهويل⁽¹⁾. ويسجل ملاحظاته الشخصية على ما صادفه من طيور وحيوانات غرية بجورجان وخراسان وما وراء النهر ، ويلاحظ الفرق بين بعض حيوانات الشرق والغرب^(١). ويعول التعويل كله على ما سجله أرسطو ، مؤيدا له بملاحظات جديدة ، أو مهذبا له ومنقحا (١).

ولا يبدو عليه أنه اتجه نحو تشريح بعض الحيوانات ، وإن كان يردد ما قاله أرسطو من أن تشريح الحيوان الميت غير يسير(٧) .

ويربط علم الأحياء بعلم الطبيعة ربطا وثيقا، فيخضعه المكرة الصورة والمادة، ويطبق

⁽١) ابن سينا كتاب الحيوان ، القاهرة ، س ١ .

⁽٢) ابن سينا ، القانون ، طبعة رومة ، ص ٢ -- ١١ - ٢٩ -

⁽٣) ابن سينا ، الحيوان ، القاهرة ، ص ١١٤ .

^(؛) للصدر المابق ص ١١٩٠ . (ه) الصدر السابق ٢٧ ، ٦٨ .

⁽٦) للصدر السابق ، ص ١٢١ . (٧) المصدر السابق ، ص ١٣٧ .

عليه قوانين التغير والحركة ، و نظرية الحار والبارد ، والرطب واليابس . ولا يرى ضرورة لشرح تلك القوانين والنظريات هنا فى تفصيل ، بعد أن وفاها حقها فى مظانها(١) وعلم الأحياء عنده و تيق الصلة بعلم النفس أيضا ، وهما معا جزءان من الطبيعيات ، والنفس مبدأ الحياة والحركة فى الحيوان والإنسان . ويعقد عدة فصول للجهاز العصى و ببن أثره فى الإحساس والإدراك . ويغذ كله بملوماته الطبية الوفيرة ، وكثيرا ما يرجع إلى حالينوس و يحتج به ، و يسميه (محصد الأطباء (١)) .

والواقع أن أرسطو أخذ كثيراً فى دراساته البيولوجية عن الأطباء السابقين برغم ممارضته لهم أحياناً ، وفى مقدمتهم أبقراط وإن لم يصرح باعمه . أما ابن سينا فهو طبيب قبل أن يكون عالم أحياء ، ولطبه شأن كبير فى دراسته البيولوجية . وفى السكتاب الذى بين أيدينا فصول أقرب إلى الطب منها إلى علم الأحياء ، ونصيب الإنسان فيه يزيد دون نزاع عن نصيب الحيوانات المختلفة . فيشرح فيه الهيكل العظمى للإنسان شرحاً مفسلا ، ويعرض جهازه المضمى والتنفسي عرضاً مستفيضاً (٢) . ويعنيه الجهاز التناسلي وعلم الأجنة عند المينسان أكثر مما يعنيه عند الحيوانات الآخرى (٤). ومع هذا إن اختلف الطب والفلسفة ، كان إلى الفلسفة أميل ، وسنرى بعد قليل موقفه من أرسطو فى خلافه مع الأطباء حول وظيفة القلب ، و أثر الذكر والآنني فى النوالد والتناسل (٥) .

ويأخذ ابن سينا أخيراً بالغائية أخذاً مطلقاً ، ويرى أن أجزاء الكائن الحي تتضافر على تحقيق أعظم نفع له ، وأن في الطبعة دقة وإبداعاً يحس بهما من تذوقهما ، وهي لا تخلق شيئاً عبثاً . وفي عالم الأحياء آيات باهرة تدل على جلال الله وعظمته ﴿ تبارك الله أحسن الحالقين(١) ﴾ . لكل حي ، بل لكل عضو من أعضائه منفعة ، وإن خفيت علينا أحيانا ، ويجهد ابن سينا نفسه في الكشف عن هذه النافع وتسجيلها . ونحن نعم أنه من المتفائلين . يذهب إلى أنه ليس في الإمكان أبدع مماكان ، وأن عالمنا خبر عالم ممكن ، ويحل ﴿ مشكلة الشر ﴾ حلا يذكر نا بما ذهب إليه ليبتر في الناريخ الحديث (١) . ويلتني في هذا مع أرسطو الذي يقرر أن في الطبيعة جالا لا يقل عن جال قطع الفن الحالدة(١٠) .

⁽١) المصدر السابق ، ص ١٨٨ .

⁽٧) الممدر المابق ، ص ٢١٠ . (٣) للمدر السابق ، ص ٢٤٧ - ٢٤٦ ، ٢٧٧ - ٢٨٤

⁽٤) للمدر السابق ، ض ١٦٤ . (٥) للمدر السابق ، ص ١٦٤ - ١٧٢ .

⁽٦) المبدر الابق ، ص ٢٤٧ ، ٣٠٠ .

 ⁽٧) أبن سينا ، الإلهاميات الفاهرة — ١٩٦٠ ج٢، س ١١٤ — ٢١٤ .

A ristole, Les Parties des Animaux, 654 a 23-26. (A)

ويلتق أيضا مع للعثرلة الذين رأوا فى دراسة الحيوان باباً من أبواب إثبات حكة البارى. وعظمته .

(ج) كتاب الحيوان لابن سينا

هو الفن الثامن والأخير من قنون طبيعيات الشفاء ، من أكبرها حجماً ، بل هو أكبر من الالمنيات ، وهي قسم رئيس من أقسام الشفاء الأربعة . يشتمل على تسع عشرة مقالة ، وتحت كل مقالة فصل أو أكثر ، وأطولها المقالة الثالثة عشرة التي تنضمن خسة عشر فصلا . ولأمر منا قسمه ابن سينا إلى تسع عشرة مقالة ، وكأنما شاء أن يجاكي كتاب و الحيوان » لأرسطو على نحو ما عرفه العرب .

والواقع أن الكتابين يلتقيان شكلا وموضوعاً ، فتقسيمهما وتبويهما غير منديًق ، ولا يخلوان من تبعثر وتكرار. وقد يغفر لأرسطو مالوحظ في كتبه البيولوجية من توزع وتمتيت ، لأنه لم يضمها في سورتها النهائية ، ولم تخل من تدخل الثلاميذ في بعض أجزائها . أما ابن سينا للمروف بحسن التقسيم والتبويب ، والذي كان يدون كتبه بنصه أو يملها على تلميذه المخلص الجوزجاني^(۱) ، فإن كتابه في الحيوان يخرج على مبادىء منهجه العام . فها بلا الموضوع الواحد في أكثر من موضع (۱) ، ولا يحاول أن يوفي كل فصيلة من فصائل الحيوان حقها دفعة واحدة . وهكذا كان يفعل أرسطو ، وفي كتبه الثلاثة التي أشرنا المها من قبل تكرأر و تداخل . وكأن عدوى من هذا سرت لابن سينا ، وفي كتابه أجزاء يمكن أن ترد المي طبائع الحيوان ، وأخرى إلى أعضاء الحيوان ، و نالئة إلى كون أجزاء يمكن أن ترد المي طبائع الحيوان ، وأخرى إلى أعضاء الحيوان ، و نالئة إلى كون الحيوان . ويقنع ابن سينا في عناوينه لبعض الفصول بقوله : « في مثل ذلك (۲) » أو « في قرب من المعني الذي يشتمل عليه الفصل الذي قبله (٤) » وقد سبقه أرسطو إلى شيء من هذا في بعض عناوينه غير المعبّرة (٥) .

ومن الناحية الموضوعية ، يكاد يقوم كتاب الحيوان لابن سينا أساساً على كنب أرسطو النلانة السابقة ، يأخذ عنها ويصرح بذلك فى وضوح ، ولا نظنه ذكر اسم العلم الأول فى مؤلف آخر قدر ما ذكره فى كتابه هذا . ويصرح تلميذه الجوزجانى ، بأنه ﴿ حاذى فى

⁽۱) ابن سينا المدخل، القاهرة ۱۹۰۲، ص ۲ . (۲) ابن سينا كتاب الحيوان س ۳۹. ۱۵، ۲۷، ۲۳۰، ۳۳۸، ۳۹۹. (۲) المصدر السابق ص ۱۳۷.

⁽٤) المصدر السابق ٢٠١.

Aristote, Histoire des Animaux, p. 641 b. (*)

أكثره كناب ارسطو ، مع بعض الريادات »(١) . ومادة أرسطو الغزيرة جديرة بأن عجدب الباحثين ، ولا يكاد يختلف معه ابن سينا إلا فى بعض التفاصيل والجزئيات . فيلا حظ مثلا على عكس ما كان يُسظن أن الفيلة تصادق بعض الطيور (٢) ، وأن شفادها يتم فى الغربة كما يتم فى الغربة كانتم عن طريق الفراشة أو البيضة ، ولا يمكن أن تلد كائناً حياً كالنحل ودودة القز إنما يتم عن طريق الفراشة أو البيضة ، ولا يمكن أن تلد كائناً حياً دفعة و احدة (٤) . وله إضافات استمدها من مصادر أخرى ، أو عوّل فيها على ملاحظاته الحاصة . فيشير مثلا إلى الحيات الحبشية الطائرة (٥) ، وإلى الفرون غير المجوفة لبعض الحيوانات التركية (١)، وإلى أن الأسد الحراسانية أشدو أعظم شهامة من الأسد العراقية ٧)، الحيوانات التركية (١)، وإلى أن الأسد الحراسانية أشدو أعظم شهامة من الأسد العراقية ٧)،

وعلى هذا من الحطأ أن يظن أن كتاب الحيوان لابن سينا مجرد تعليق أو تلخيص الكتب أرسطو، وإنما هو دراسة مستقلة صاغها صاحبها على نحو خاص، وتأثر فيها بمؤثر ال مختلفة . وقد سبق لنا أن أشرنا إلى أنه ظهرت قبله فى العالم الإسلامى عدة دراسات فى الحيوان، وعلى رأسها كتاب الحيوان المجاحظ، ومن المرجح أنه وقف عليه ، ويصرح هو نفسه بأن (مايذكره بعض المتكلمين من مصادقة الأسد والنمر مخترع (١٠) » ، ويغلب على الطن أنه يعنى بذلك الجاحظ . والذى لا نزاع فيه أنه أفاد أيضاً ، وأفاد كثيراً ، من دراسته الطبية ومن آراء جالينوس و بحونه البيولوجية .

* * *

ويكاد يدوركتاب الحيوان لابن سينا حول أبواب أربعة رئيسية :علم حيوان مقارن ، تشريح ، وظائف أعضاء ، تناسليات وعلم أجنة ، ولا نستطيع أن ندخل فى تفاصيلها الفنية ، وإنما يعنينا أن نبين مدى صلتها بأرسطو ، ونشير إلى ما توسع فيه فيلسوفنا .

⁽١) ابن سينا ، المدخل ص ٣ .

⁽۲) ابن سينا ، كتاب الحيوان ، ص ١١٣ ، ١١٤ .

⁽٣) المدر البابق ، ص ٦٨ .

⁽¹⁾ ابن سينا ، كتاب الحيوان ص ٣٨٠ .

⁽ه) المدر المابق ص ه .

⁽٦) المصدر السابق ص ٢٧.

⁽٧) المصدر السابق ، ص ١٣٧٠

⁽٨) المصدر الابق ، ص ٥٦ .

⁽٩) المصدر السابق ، ص ١١٤ .

ويقف ابن سينا المقالات الثمانية الأولى على علم الحيوان المقارن، ويضيف إليها المقالة السابعة عشرة ، فيعرض لاختلاف الحيوانات من حيث المأوى والمطع، والأعضاء الظاهرة والباطنة، والتناسل والإنتاج، والطبائع والحصال. ويمول في ذلك كله تمويلا كبيراً على كتاب وطبائع الحيوان، لأرسطو، ولا يكاد يضيف إليه إلا ملاحظات فرعية أشرنا إلى بعضها من قبل ، وهي في أغلبها تؤيد ما ذهب إليه المعلم الأول ، أو تحدده وتوضحه، وقد تقترح شيئاً من التعديل، وتبيّس الفرق بين حيوانات المشرق والمغرب، ولطبائع الحيوان وخصاله ذكر متصل في الأدب العربي، إلا أن ابن سينا عول فيها خاصة على ماقاله أرسطو، ووقع في أخطائه نفسها، كعسرًا مثلا الرياءة في فصيلة النحل الى الملك لا إلى الملك الملك الملك للكلك لا إلى الملك لا إلى الملك لا إلى الملك لا إلى الملك الملك لا إلى الملك الملك لا إلى الملك ال

أما التشريح فقد توسع فيه كثيراً ، وزاد على أرسطو زيادة واضحة . ودار حديثه كله تقرباً حول الإنسان ، ولا معرض لتشريح الحيوان إلا قليلا . ولا غرامة فهو طبيب أُلمَّ بالدراسات الطبية السابقة ، وغذَّ اها بتجاربه الخاصة . وقد رسم لوحة شبه تامة ودقيقة للبكل العظمي الإنسان، بادئاً بالرأس، أو بالدماغ كما يسميه، منتقلا إلى القفص الصدري والعمود الفقري والحوض والعجز ، ومنتهاً بالفخذين والساقين والقدمين . وأدرك ما المضلات من شأن في حركم الإنسان، وتتبعها عضلة عضلة ، وأشار إلى العضلة التي كشفها حالينوس(٢) . وشرَّح المنح والجهاز العصى تشريحاً ناماً ، وربطهما بالحواس ووسائل الإدراك . وعرض للقلب ، فشرّحه وبين ما تفرع منه من أوردة وشرابين منتشرة في الجسم جميعه . ولم ينته أن يتحدث عن الأنسجة والأمزجة والأخلاط ، وفصَّل القول في الدم ، والمنح ، والنخاع ، وقارب بهذا كل المقار ؛ بين الطب وعلم الحيوان . ووقف على دلك كله ثلاث مقالات هي أطول مقالات الكتاب، وهي الثانية عشرة، والثالثة عشرة، والرابعة عشرة ، وقد أخذ في هذا ما أخذ عن كتابي «طبائع الحيوان» ، «وأعضاء الحيوان» لأرسطو ، ولكنه عوَّل بوجه خاص على طبه وتجاربه الشخصية ، وأفاد كثيراً من بحوث جالينوس في التشريح . واجالينوس شأن كبير في العالم العربي ، عني به العرب بين الأطباء عنايتهم بأرسطو بين الفلاسفة ، وساروا على نهج مدرسة الاسكندرية ، وهو على رأس علماء التشريح بين اليو نان .

ولم تكن عناية ابن سينا بوظائف الأعضاء أقل من عنايته بالتشريح ، يرى فيها بيانا

⁽١) المصدر الابن ، ص ١٣٢ .

⁽٢) المصدر السابق ، ص ٣٦٠ ،

لمر الله فى خلقه ، وتفسيرا لأسباب الوجود . ويذهب إلى أن هناك ثلاثة اعضاء رئيسة ، أو كلية على حسب تعبيره أيضا ، هى مبادئ القوى الضرورية لبقاء الشخص والنوع ، وهى القلب مبدأ قوة الحس والحركة ، والكبد مبدأ قوة التنذية (۱) . ولكل عضو من هذه خدّام ، هادم القلب الرئة والشرابين ، وخادم الدماغ أعضاء الغذاء والعصب ، وخادم الكبد المعدة والأوردة (۲) . ويصحح بهذا الحطأ الذي وقع فيه أرسطو من قصره وظيفة المنح على تبريد القاب بما يفرزه من البلغم الذي يحول دون زيادة الحرارة عن القدر اللازم (۲) .

ويعطى ابن سينا صورة واضحة عن الجهاز الهضمى ، فيشير إلى ما للفم والأسنان فيه من أثر ، ويعد المعدة مطبخ الطعام (⁴⁾. وقد عرف المرئ والحجاب الحاجز ، والاتنا عشرى ، وفتحة البواب ، والبنكرياس (أبقراس) ، والأماء الدقيقة والغليظة (⁰⁾. وبيّن ما للمصارات من أثر في إتمام الهضم ، وبخاصة المرارة (⁽¹⁾).

ويقول مع أطباء اليونان الأول بالروح الحيواني (الإبنيا)، وهو جسم بخارى لطيف يتدفق في الأعصاب، وينتشر في الجسم جميعه . يخرج من القلب ويمند إلى سائر الأطراف، وكأنما يسير مع الدم في الشهرايين والأوردة (٧) . وهذا هو الذي عوّل عليه في نفسير الصلة بين الجسم والنفس (٨) . ولعل هذا الروح هو الذي صرف القدامي عن فهم الدورة الدموية على وجهها . ويعقد ابن سينا فصلا لبيان الحلاف بين الفلاسفة والأطباء في أمر مبدأ الدم ، فيرى أفلاطون وأرسطو أن القلب مبدؤه ، ويذهب الأطباء المعند برأيهم إلى أن مبدأه القوى النفسة ، ويرد هذه مع الأطباء إلى الدماغ (١٠) . المشاءون من جعل القلب مبدأ القوى النفسة ، ويرد هذه مع الأطباء إلى الدماغ (١٠) .

⁽١) المصدر السابق ، ص ١٥ .

⁽٢) المصدر السابق ، ض ١٥٠

Aristo'e. Let Parties des Animaux, p. 652 b. (7)

⁽١) ابن سينا ، الحيوان ، ص ٢٩٢ .

⁽e) المصدر السابق ، ص ۲۹۰،۲۹۰ . (۱) المصدر السابق ، ص ۳۲۰ .

⁽٧) المصدر السابق ، ص ٢٢٤ -- ٢٢٦ ،

⁽٨) د . إبراهيم مذكور ، في الفلسفة الإسلامية ، القاهرة ١٩٦٨ ، س ١٧٠ – ١٧٤ .

⁽٩) ابن سينا ، الحيوان ، ص ٣٩ — ٤٦ .

⁽١٠) المصدر السابق ، ص ٤٠ .

ويرى أنه يتحرك حركة غير إرادية ، ويخطى، من ذهب إلى أنه عضلة ، وإن كان أشبه الأشهاء بها (١) .

وقد ُعنى بالتنفس ، ووضَّعج جهازه كله ، الأمر الذى فات أوسطو . فمَرَف القصبة الهوائية واسان المزمار ، وشرَّح الرئتين ، وبيّن شعبهما المختلفة . وأشار إلى وظيفة هذا المجهاز ، وهي إعداد الهواء ليكون صالحا لغذاء الجسم والروح . ويرى أن من حكمة الله أن يكون لدرء رئتان ، مجيث إذا تمطات إحداها لا يتعطل التنفس (٢٠) .

وفى ضوء هذا يمكن أن نلاحظ أن ابن سينا ألم بالنسيولوجيا القديمة جيمها ، أخذ عن أرسطو ، وأفاد خاصة من كتابيه : « أخضاء الحيوان » ، «وكون الحيوان» ، وها ينصبان أساسا على الدراسات الفسيولوجية . والكنه لم يتردد فى أن يتدارك بعض ما فاته ، ويصحح قدرا ، ن أخطائه . وآراؤه الفسيولوجية أكل وأسم ، من آراء اليونان ، أطباء كانوا أو نلاسفة ، وإن تكن أصبحت إلى حد ما بائدة بعد كشف الفسيولوجيا الحديثة والاستمانة بالآلات والأجهزة العلمية الدقيقة .

وأخيرا سلك ابن سينا أيضا مسلك الجلم والتوفيق في التناسليات وعلم الأجنة ، وإن كان إلى آراء أرسطو أميل . والواقع أن الملم الأول وضع دعائم هذا العلم ، وانتهى فيه إلى ملاحظات ومبادىء لها شأنها . فقر ق بين الأحياء الولود والبيوض، وميز بين الخواص الجنسية الأساسية والثانوية . ويتن أن تكوّن الجنين متدرج ، وشبه نموه بفعل الإنفحة والحيرة ، وحدد الوظائف الحقيقية للدشيمة والحيل السرى (٣) . وقد أخذ ابن سينا بذلك كله ، وعرضه عرضا واضحا مفصلا في المقالات التاسعة والعاشرة ، والحامسة عشرة إلى الثامنة عشرة .

وأجهد نفسه فى أن يصحح ما وقع فيه أرسطو من خطأ ، يزعمه أن المنى للرجل وحده وأن المرأة ليس لها إلا دم الطمث (٤) ، محاولا أن يثبت أنه لم يقل بذلك ، وأن لكل من الرجل والمرأة فى الحقيقة منيا وإن اختلف فى بعض أوصافه (٥) . وصحح أيضا ما ذهب إليه أرسطو من أن الذكر لا يمد الآنتى بشىءملموس ، ووقف عند هذه النقطة طويلا . وأشار إلى ما شجر فيها من خلاف بين جالينوس والمعلم الأول ، ودخل فى جدل مدرسى طويل

⁽١) المصدر السابق ، ص ٢٩٠ - ٢٩١ .

⁽٢) المصدر السابق ، ص ٢٧٧ -- ٢٨٢ -

⁽٣) سارتون ،[تاريخ العلم ، القاهرة ١٩٦١ ؛ جمَّ ، ص ٢٦٩ – ٢٧٠ .

⁽٤) ابن سينا ، الحيوان ، م ١٤٤ - ١٤٠٠ (٥) المصدر السابق ، ص ١٤٠٠

ا تهى منه إلى أن التناسل من صنع الذكر والأنثى ، وأن منهما معا مولئًد ، ولا يمكن أن بم التوليد عن طريق أحدها دون الآخر (١) .

ويظهر ان لفكرة الصورة والمادة شأنا في هذا الموضوع ، فالذكر إنما يمنح الصورة فقط ، والصورة في المذهب الأرسطى فرض لا يكاد يعبر عن شيء واقعى ، في حين أن الأنتى تقدم المادة وهي محسوسة ملموسة . ونما يلفت النظر في هذا الحوار أن ابن سينا يشير إلى الحيوانات المنوية وإن لم يسلم بها ، وهذه إشارة ولاشك مبكرة جداً بالنسبة لعصرها ، ولو توافرت له أجهزتنا الحديثة لتأكد منها واستطاع إبمانها (٢).

* * *

هذه عاذج من كتاب الحيوان لا بن سينا ، وهي ترمز لمادته الوفيرة ، وتعبر عن مدى النقدم العلمي في عصره ، وتؤذن بأن العرب انهوا في أوائل القرن الحامس الهجرى إلى لغة علمية مستفرة لها دو الها ومصطلحاتها . وما أشبه هذه المصطلحات عا نستهمله اليوم ، وما أحوجنا أن نعرفها على وجهها . وكثيراً ما استوقف اللفظ اليوناني ابن سينا ، وحاول أن يكشف عن مقابله العربي الصحيح (٣). وإن عز عليه ذلك لم ير غضاضة في الاحتفاظ بالأصل اليوناني ، وقد لا يكون بين كتبه ما تواردت فيه الألفاظ اليونانية مثل هذا الكتاب ، ذلك لأنه يشتمل على أسماء فصائل من الحيوانات والطيور التي لم تعرف في الجزيرة العربية . وفي هذا ما ألتي عبئا غير يسير على السادة الحققين ، لا سها وقد خلّط في الجزيرة العربية . وفي هذا ما ألتي عبئا غير يسير على السادة الحققين ، لا سها وقد خلّط

ولقد سبق لنا أن أشرنا إلى أن ابن سينا الطبيب والعالم لم يدرس بعد الدرس السكافى ، كا درس ابن سينا الفيلسوف (٤) مع أن طبهوعامه كان لهما أثر فى الشرق والغرب لا يقل عن أثر فلسفته . و نستطيع أن نقرر أن دراسة الحيوان فى العالم العربى بقبت عالة عليه وعلى الجاحظ حتى أخريات القرن الماضى .

وقد غذً ى كتابه فى الحيوان أيضاً الدراءات العلمية المبكرة فى القرن الثالث عشر الميلادى بباريس وأكسفورد . وكلنا يعلم عناية ألبير الكبير بالباريخ الطبيعي ، إلى حدّ أنه

المترجمون في تعربهم أحيانا .

⁽١) المصدر السابق ، ص ١٤٧ - ١٦٤ .

⁽٢) المصدر السابق ، ص ٣٩٢ .

⁽٢) المصدر السابق ، ص ١٢٨ .

 ⁽٤) د . ابراهيم مدكور ، المعادن والآثار العلوية ، لا بن سينا ، القاهرة ١٩٦٥ ، مقامة
 س هـ — ح .

أعد فى بيته متحفا خاصا لبقائيا الحيوان ، وكان له بدراسة الأسماك ولوع كبير . ولا نزاع فى أنه كان لابن سينا وأرسطو شأن فى ذلك .

ويقيننا أن نشر هذا الكتاب الذى نقدّم له سيكشف عن جوانب علمية جديدة لدى ابن سينا ، و نأمل أن يفتح بابا لدراسة الناريخ الطبيعى فى العالم العربى . وقد إضطلع بتحقيقه الأساتذة : الدكتور عبد الحليم منتصر ، وسعيد زايد ، وعبد الله امماعيل نبيه ، وصلتهم بابن سينا و مبقة وقديمة ، عرفوا علمه وفلسفته ، وألفوا قلمه وأسلوبه . وقد لمست الجهد الكبير الذى بذلوه في إقامة هذا النص الدقيق ، ولا يسمنى إلا أن أسجل هنا خالص الشكر لهم جيما باسم جمهور القراء والباحثين .

ابراهيم مدكور

بسياندار من ارسيم وبه نستمين

الفرالنامن من جملة الطبيعيّات وهر في طبائع الحبوان المقالة الأولى الفصل الأول

(١) فصل

فى اختلاف الحيوان جملة من جهة الماوىوالمطم والأخلاق والأفعال والأعضاء

ولنتكلم الآن فى الحيوان محتذين فى جميع هذا الكتاب حذو التعليم الأول، إلا فى تشريح أعضاء الإنسان ، فإنا نؤثر أن نجمع التشريح والمنفعة فى موضع واحد وفى أشياء قليلة . ونقص من الأخبار ما أفيض فيه ، ونورد من الكلام النظرى ما يليق برأينا وجمنا لهذه الفنون .

⁽۱) بعم الله الرحم : ساقطة من سا ، م . (۲) وبه نستمين : ساقطة من ب ، سا ، م ؛ توكل تسكم د . (۳) الثامن : + في الحيوان ط // جلة : ساقطة من ب ، م . (٤) وهو نساقطة من سا // الحيوان : + إحدى عشر مقالة د ي + تسمة عشر مقالة سا ي + وهو تسمة عشر مقالات ط . (ه) الأولى : + للانة فصول د [ثم تذكر هذه النسخة عناوبن الفصول الثلاثة إ ؛ للانة فصول سا ي + من الفن الثامن ثلاثة فصول ط ي + في الحيوان م . (٧) فصل : فصل ب ي الفصل الأولى د ، ط . (٨) جلة : ساقطة من ط // والمطم : والمطاعم د ، سا ، ط ، ونفيض م // أفيض : اقتص ط ي أقلس م .

ولنبدأ بالكلام في اختلاف الحيوان ، وأول ذلك في الاختلاف الكلى الكائن بسبب الأعضاء . وقد علمت أن الأعضاء منها بسيطة وهو الذي للجزء المحسوس منها حد الكل ، كالعصب والعظام ؛ ومنها مركبة آلية ليس للجزء منها ذلك ، مثل اليد والرجل . وهي مركبة من الأولى . فنقول : إن الحيوان قد يشترك في أعضاء ، وقد يتباين بأعضاء .

أما الشركة ، فمثل اشتراك الإنسان والفرس فى أن لمها لحما وعصبا وعظما ، و إن كان المشتَرك فيه واحدا بالجنس لا بالنوع .

وأما النباين فعلى وجهين : لأنه إما أن يكون النباين في نفس العضو ، وإما أن يكون في حال العضو . والتباين في نفس العضو ، إما أن يكون من حيث هو مركب آلى ، وإما أن يكون من حيث هو بسيط أيضا . مثال الأول افتراق الإنسان والفرس في أن للفرس ذنبا وليس للإنسان ، وإن كان أجزاء الذنب البسيطة التي للفرس وهي العظ والعصب والجلد واللحم والشعر موجودة له بالجنس . ومثال الثاني افتراق الإنسان والسلحفاة في أن للسلحفاة صدفا يحيط بها وليس للإنسان . وكذلك للسمك فلوس ، وللقنفد شوك ، وليسا لأشياء كثيرة .

وأما النباين فى حال العضو ، فإما أن يكون من باب السكم ، وإما أن يكون من باب السكم ، وإما أن يكون من باب الفعل ، وإما أن يكون من باب الانفمال . وإما أن يكون من باب الانفمال .

أما الذى من باب السكم ، فإما أن يتعلق بالعِظَم ، مثل كون عين البوم كبيرة ، وعين النوم كبيرة ، وعين النقاب صغيرة ، أو يتعلق بالعدد ، مثل ما أن أرجل ضرب من العناكب سنة ، وأرجل ضرب آخر "ممانية أو عشرة .

⁽١) الـكائن : ساقطة من م . (٢) وهو الذي : وهي التي ط ، م .

⁽١٠) منان : ومنال ط. (١١) و إن : فإن م // التي : الذي ب، د. (١٢) له : ساقطة من د، سا، م. (١٢) بها : به د، سا، ط، م. (١٤) و ليسا لأشياء كثيرة : ساقطة من م. (١٤) العقاب : النم اب ط.

والذى من باب الكيف فكاختلافهما فى اللون ، أو فى الشكل والصلابة واللين . وأما الاختلاف فى الوضع فمثل اختلاف وضع ثدى الفيل والفرس ، فإن ثدى الفيل عند قرب الصدر ، وثدى الفرس عند السرة . وأما الاختلاف فى الفل ، فمثل كون أذن الفيل صالحة للذب ، مع كونها آلة للسمع ، وليس كذلك للإنسان ، وكون أففه آلة للقبض دون أنف غيره . وأما الاختلاف فى الانفعال ، فمثل كون عين الخلشاف سريعة التحير فى الضوء ، وكون عين الخلطاف بالضد.

وأجزاء بدن الحيوان إما رطبة ، وإما يابسة . ومن الرطبة الدم والشحم والترب والمخ والمنول . ومن البابسة العصب والجلد والعرق والشعر والمغطم والغضروف والظلف والقرن ، وما يجرى مجراه ، فضرب من الاختلاف الحيوانى في الأعضاء .

وقد يختلف الحيوان من جهة المأوى ؛ فبعضها مائية ، وبعضها يبسية برية . وللمائية على أضرب : منها ما مكانه وغذاؤه و تنفسه مائى ، فله بدل التنفس النسيمى تنشق مائى ، فهو يقبل للماء إلى باطنه ثم يرده ، ولا يعيش إذا فارقه . ومنه ما مكانه وغذاؤه مائى ، لكنه مع ذلك يتنفس من الهواء فقط ، وسواء كان معدنه فى الماء فلا يبرز ، أو كان له أن يبرز ويفارق الماء مثل السلحفاة المائية . ومنه ما مكانه وغذاؤه مائى ، وليس يتنفس ولا يستنشق ، مثل أصناف من الصدف والحلازين التى لا تظهر للهواء ولا تستدخل الماء إلى باطنها إلا على سبيل استنفاذ الغذاء لا على سبيل التنفس . وسبيل التنفس أن يستنشقه ثم يرده ليروح الحار الباطن ، وليدفع الفضول الحارة ، التى إذا احتبست

⁽١) والذي : وأما الذي سا // فكاختلافهما : كاختلافهما م .

 ⁽۲) فتل : مثل ب ، ط ، م // وضع ندى الفيل والفرس : ثدى الفيل والفرس ف الوضع ب.

⁽٤) صالحة : صالحاً ب ، د ، سا ، طَ ، م // كونها : كونه د ، سا ، ط ، م // للإنسان : في الإنسان د ، سا ، ط ، م . (٥) الحشاف: الحفاش ط ، م . (٦) التحير : التحفير سا // وكون: وكان ط . (٧) والثرب : والسرب ط . (١٢) وتنفسه : ونفسه ب ، د ، سا ، م // فله : وله ب // التنفس : النفس ب . (١٣) باطنه : بطنه ب // ولا يعيش : فلا يعيش م . (١٧) استنفاذ : استنفاذ : ط ، م .

فى الحار الغريزى فسد لها الحار الغريزى . فإيما يكون الحيوان مائيا ، لأن مكانه الطبيعى ماء ، وليس يكون مائيا لأنه لا يغتذى إلا من الماء فقط ، ولا يتنفس إلا من الماء فقط . كا أن الحيوان البرى ليس يكون بريا إلا لأن مكانه الطبيعى بر ، وليس لأنه لا يغتذى من الماء وما فيه . ومعلوم أن الحيوان الذى لا يستنشق إلا من الماء فليس مكانه الطبيعى إلا الماء ، ولا غذاؤه إلا في الماء ، وأن الحيوان الذى لا يغتذى إلا في الماء ، فاين مكانه الطبيعى الماء ، ولا ينعكس . والحيوانات المائية أيضا تختلف ، فبعضها مأواها الذى تنسب إليه مياه الأنهار الجارية ، وبعضها مأواها مياه البطائع ، مثل الضفادع ، وبعضها مأواها ماء البحر.

والحيوان البرى منه ما يتنفس من طريق واحد كالفم والخيشوم ، ومنه مالايتنفس كذلك، بل على نحو آخر من مسامه مثل الخرزات ، كالزنبور والنحل . ومن الحيوانات ما تكون مائية ثم تستحيل برية ، مثل حيوان يسمى باليونانية ما دام مائيا أسيداس وهو يعيش فى الأنهار ، ثم أنه تستحيل صورته ويصير أسطوس ويبرز إلى البر . والحيوانات المائية منها لجية ، ومنها شطية ، ومنها طينية ، ومنها صخرية . والحيوانات المائية منها ذات ملاصق تلزمها كأصناف من الأصداف ، ومنها متبرية الأجساد مثل السمك والضفادع . واللاصقة منها ما لا يزال يلتصق ولا يبرح ملصقا مثل أصناف من الصدف ، والإسفنج ، ومنه ما يلصق ثم يتبرأ، ويبين الملصق لطلب الغذاء ، إذ لا يكون غذاؤه السكاف ما يؤديه إليه الماء ، أو يتصل به . ومن الذي يتبرأ ما يبرز ويرعى ، مثل حيوان يسمى باليونانية ما والبق . والحيوان المائي المنتقل في الماء منه ما يعتمد مثل حيوان يسمى باليونانية ما والبق . والحيوان المائي المنتقل في الماء منه ما يعتمد

⁽١) لها : بهام // فإنما : وإنما د ، سا ، ط ، م . (٢) لا ينتذى : لا يتنذى طا .

 ⁽٥) لا يغتذى : لا يتفذى ط. . (٦) أبضا : ساقطة من ط. (٧) تنسب : تنبث سا .

⁽٨) ماء : ساقطة من ب . (٩) البرى : البحرى سا ، (١٠) الحيوانات : الحيوان م .

 ⁽۱۱) أسيداس: أونيداسب بأو سداس بخ به أسداس د ، سا به أو سداس . (۱۵) باتصق :
 يلصق د ، ط ، م به ساقطة من سا . (۱۵) ملصقا: ملتصقاط. (۱٦) يتبرأ : ببرأ م (۱۷) يتبرأ :
 ساقطة من سا . (۱۸) ماواليق : والبق ب ، د به فاكبق سا .

فى غوصه على رأسه ، وفى السباحة على أجنحته ، كالسمك ، ومنه ما يعتمد فى السباحة على أرجله ، كالسرطان ، ومنه ما يرجف ، مثل ضرب من السمك لا جناح له ، وكالدود . وأما الحيوان البرى وكل طائر منه ذو جناح فإنه يمشى برجليه . ومن جملة ذلك ما مشيه صعب عليه ، كالخطاف الكبير الأسود ، والخفاش .

وأقول: قدرأيت طائرا يشبه الباشق، أضعف وأصغر منه، إذا وقع على الأرض وقع منسط الجناحين غير مستقل، كأنه لا رجل له، ويمشى بتكلف. وذكر في النعليم الأول صنفا من الخطاف يسمى دريانيس، لا يظهر إلا بعد المطر في آخر الصيف، وهو قليل جدا. وأما الذي جناحه جلد أو غشاء، فقد يكون منه ما لا رجل له، كضرب من الحبات بالحبشة يطير.

والطير يختلف ، فبعضها ينمايش معاكالكركى ، وبعضها يؤثر النفرد كالمُقاب ، وجميع الجوارح التى تتنازع على الطعم لاحتياجها إلى الاحتيال لتصيد ، ومناقشها فيه . ومنها ما ينمايش زوجا ، يكونان معاكالقطا ، ومنها ماينفرد تارة ويجتمع أخرى . والحيوانات المنفردة قد تكون مدنية ، وقد تكون برية صرفة ، وقد تكون بستانية وقروية . والإنسان من بين الحيوان هوالذي لا يمكنه أن يعيش وحده ، فإن أسباب حياته ومعيشته تلئم بالمشاركة المدنية . والنحل والنمل وبعض الغرانيق ، تشارك الإنسان فى ذلك . لكن النحل والكركى يطيع رئيسا واحدا ، والنمل له اجتماع ولا رئيس له . وقد بختلف الحيوان من جهة الطعم .

⁽١) في : على م . (٢) مابرجف : ما يزحق د ، ما يزحف ط. ، م. (٣) وكالدود:كالدود ط.

⁽١) ذو ٠ ذي ط . (٥) الكبير : والطير ب ، م // والحفاش : والحشاف ب ، د ، سا .

⁽٨) يسمى: ويسمى ب ، ط. ، م . (١١) والطير : الطير ط. (١٢) لتعيد ومناقشتها : التعيد مناقشتها ط // ومناقشتها : [انتقش الني، اختاره لنفسه (اللسان)]. (١٣) ومنها ما (الأولى): وما م // يكونان : يكون ب ، د ، سا . (١٤) صرفة : ساقطة من سا .

وتقول: إن الطير منه آكل لحم ومنه لا قط حب ، ومنه آكل عشب. وقد يكون لبمض الطير طمم معين كما للنحل ، فإن غذاءه زهرى ؛ والمنكبوت فإن غذاءه الذباب ۽ وقد يكون بمضه متعتن الطعم .

والحيوان قد يختلف بأن منه أوابد ، ومنه قواطع · ومن الحيوان ماله مأوى معلوم ، ومنه ما مأواه كيف اتفق إلا أن يلد ، فيقيم للحضانة . واللواتى لها مأوى فبمضها ،أواه شق، وبعضها مأواه حفر، وبعضها مأواه ُقلة رابية، وبعضها مأواه وجه الأرض.

وأيضا من الحيوان ما يتمحل قوته ليلا كالضبع والبوم ، ومنه مايتمحل قوته نهارا كالبازى ، وبعضه فى الوقتين كالهرة . ومن الحيوان ما هو إنسى بالطبع كالإنسان ، وما هو إنسى بالمولد كالهرة والعرس، ومنه ما هو إنسى بالقسر كالفهد، ومنه مالا يأنس كالغر . والمستأنس بالقسر منه ما يسرع استثناسه ويبقي مستأنسا كالفيل؛ ومنه ما يبطىء. كالأسد ، ويشبه أن يكون من كل ثوع صنف إنسى ، وصنف وحشى حتى من الناس . وأيضا فإن الحيوان منه ما هو مصوت ؛ ومنه ما لا صوت له ، وكل مصوت فإنه يصير عند الاغتلام وحركة شهوة الجاع أشد تصويتا إلا الإنسان . وأيضا بعض الحيوان شبق يسفد في كل وقت كالديك ، ومنه عفيف له وقت معين يهيج فيه . ومن ذلك ما يكون عند الهيج قليل الجماع أيضا مثل الحيوان المسمى قراقر صلدون ، وأيضا فإن من الحيوان ما يكون مستمدا للهراش دائمًا إما مع جنسه ، وإما مع كل جنس ؛ ومنه وقور زمّيت .

والحيوان قد يختلف بالأخلاق، كما تختلف سأثر الأشياء. فبعض الحيوانات

 ⁽٣) وقد بكون : ويكون ب ، د ، م . (؛) الحبوان : الحيوانات د . (٨) إنى : آنس ب . (٩) إنبي (الأولى والثانية): آنس ب ، (١١) إنبي: آنس ب ،

⁽١٤) شيق : يشيق م // يسفد في كل : يسفد كل د ، سا ، ط ، أن يسفد كل م .

⁽١٥) قراقر سلاون: موانوسدون ب ۽ فرافوسدون د ، سا ۽ قرافوسدون م // فان : ساقطة من م. (١٦) للمراش: للهرايس م. (١٨) والحيوان : فإن الحيوان د ، ساءِ الحيوان ط؛ وإل الحيوان م // الحيوانات : الحيوان م .

هادئ الطبع، قليل الغضب والخرق، مثل البقرة ، وبعضها شديد الجهل حاد الغضب، كالخنزير البرى ، وبعضها حليم وجزوع ، مثل البعير ، وبعضها ردى الحركات منتال ، كالحية ، وبعضها جرىء قوى شهم ، ومع ذلك كبير النفس كريم كالأسد ، ومنه قوى منتال وحثى ، كالذئب ، وبعضه محتال ماكر ردىء الحركات ، كالثملب ، وبعضه غضوب شديد الغضب سفيه إلا أنه ملق متودد ، كالكلب ، وبعضه شديد الكيس مستأنس ، كالفيل والقرد ، وبعضه يرجع إلى حياء وحفاظ ، كالأوز ، وبعضه حسود منافر مباه بحاله ، كالطاووس . ومن الحيوان ما هو شديد الحفظ ، مثل الجل والحار ، وأما تذكر المنسى فللإنسان وحده .

لما كان كل حيوان رطب الجوهر ، وكان فيه جوهر حار يحلل رطوبته ، ويحيط به أيضا هواء محلل ، احتاج ضرورة إلى الغذاء وهو بدل ما يتحلل ، واحتاج لذلك إلى أعضاء النغذى . ولما كان الغذاء لا يستحيل كله ، بل يفضل لا محالة عنه فضل ، انقسم أعضاء الغذاء إلى مؤد وإلى قابل وإلى دافع . والحيوا نات كلها تشترك في هذه الأعضاء ، فإن تباينت تباينت بإحدى الوجوء المذكورة والمقبول منه يابس ، وهو الغذاء بالحقيقة ، فإن تباينت تباينت بأحدى الوجوء المذكورة والمقبول منه يابس ، وهو الغذاء بالحقيقة ، لأنه يستحيل إلى أن يكون بدل ما يتحلل ، ومنه رطب . وليس كل رطب غذاء ، بل مافيه مزاج ما مع اليبس . وأما الماء وحده فلا يستحيل إلى هيئة مزاجية ، بل الحاجة إليه لترقيق الغذاء وتنفيذه ، وليكون أيضا جزءا من الثيء المستحيل غذاء لا نفس المستحيل غذاء . والرطب واليابس يجتمعان في قابل واحد ، وإلالم يختلطا . وأما مَدَافعهما فر بما كانت واحدة كما في الطير ، وربما كانا اثنين كما في الناس وذوات الأربع ، فإن فر بما كانت واحدة كما في الطير ، وربما كانا اثنين كما في الناس وذوات الأربع ، فإن فل أمعاء ، ولما مثانة . وكل ماله مثانة لدفع فضلة الرطب ، فله معي لدفع الفضل اليابس ، ولا ينعكس . ولما كان بعض الحيوان إنما يبقي نوعه بالنناسل ، احتاج ضرورة إلى آلة ولا ينعكس . ولما كان بعض الحيوان إنما يبقي نوعه بالنناسل ، احتاج ضرورة إلى آلة

⁽١) الطبع: بالطبع ب // والحرق: والحوف د، ا.

 ⁽۲) وجروع : جروع ط // وبعضها : وبعضه ب، د، سا، م. (۳) وبعضها : وبعضه د، م. (٤) ماکر : مکرب م شکرم // وبعضه : وبعضها م.

⁽٩) بحلل : بتعلل ط. (١٣) والحيوانات : وأن الحبواناتم (١٣) تباينت تباينت تباينت ط.

⁽١٠) مزاج : مزج ط . (١٨) كانا : كانت د ، سا .

⁽١٩) وكلي: فكل ط // معي : معادط . (٢٠) ولا ينعكس: وليس ينعكس د ، سا ، ط،م .

يدفع بها الزرع إلى آلة من آخر تقبل الزرع ؛ فيكون فى أعضاء نوعه زارق للزرع ومستودع للزرع فيه يتكون الولد، إمار حمو إما كالرحم ، مثل ماللطير. ولكل حيوان عضو خلق لحفظ رطوبته الأصلية وتولدها ، كانت الرطوبة دما فيها له دم ، أو شيئا مكان الدم فيها ليس له دم . وجيع الحيوان فإن قواه الطبيعية وقوة اللمس من بين الإحساس تتم بعضو بسيط كما في الإنسان للمس لحم أو عصب ، وفي غيره شيء آخر . وأما سائر أفعال الحس والحركة ، فتتم بالأعضاء الآلية دون عضو بسيط .

والحيوان منه ما تناسله بأن تلد أنثاه حيوانا ؛ وبعضه ما تناسله بأن تلد أنثاه دودا ، كالنحل والعنكبوت فإنها تلد دودا ، ثم إن أعضاءه تستكل بعد ؛ ومنه ما تناسله بأن تبيض أنثاه بيضا . كل عظيم من الحيوان البحرى كالدّ لغين والسلّاسى ، وكل ما له شعر أو شوك ، قإنه كالشعر وإن كان وقاية وسلاحا أيضا كما للشبهم ، فإنه يلد حيوانا مثله . ومنه ما يبيض فى بطنه ثم يصير ذلك دودا ، مثل البحرى المروف بسلاسى ، وربحا كان بيضا ثم صار قبل أن يباض حيوانا ، كأ كثر الأفاعى . وما كان من البيض يحيط به قشر صلب فني باطنه لونان : بياض وعم ، مثل بيض الطير . وما كان لين الجلد فني باطنه لون واحد ، مثل بيض سلاسى ما دام بيضا .

وأيضا من الحيوان ماله رجل ، ومنه ما ليس له رجل ، ومن الحيوان ذى الرجل ما له رجلان فقط ، ومنه ما له أرجل كثيرة مثل العنكبوت والحيوان المعروف بأربعة وأربعين الذى يسمى دَخّال الأذن . وعدد أرجل جميع الحيوانات زوج ليتمادل الحل والثقل .

وكذلك من السمك ماله أجنحة ، ومنه ما ليس له أجنحة ، مثل نوع من السمك

⁽١) بها بذاط. (٢) فيه: + ماد، سا، ط، م // الولد: ساقطة من م.

⁽٣) لحفظ : البحفظ د . (٧) والحيوان: الحيوان ب ، د ، سا ، م . (١٠) للشهم : التمهم ط .

⁽۱۱) يمبر : + بعد ب،م. (۱۲) مار : صلب د//يبان : يبين د ، ط ؛ يبين يبان م .

⁽١٧) الأذن : الآذان د ، ط // جميم الحيوانات: الحيوان كلها م .

المروف بسلاسى ، الذى يكون عريض الذنب، ويسمى بساطونيس، ويعتمد فى سباحته على أقطار جلده المستعرض. ولبعض الضفادع أيضا أجنحة، وهو الضفدع البحرى الذى لا يستدق مؤخره، وهو الجنس الذى ربحا أوى إلى الأشجار. وأما السمك ذو الجناح فنه ماله أربعة أجنحة موضوعة على جنبيه، ومنه ما له جناحان إلى بطنه وجناحان إلى ظهره. ومن السمك ما له مع الأجنحة أرجل، فيستمين بها مع الأجنحة كالمروف بما لاقياء فإن لم يكن له أرجل استمان بالذنب وهو جملة السمك الجاسىء الجلد. وأما التمساح فيسبح بذنبه وأرجله. وكل حيوان محزز فلا جلد له، وكل طائر جناحه ذو ريش فهو ذو دم . وأما ما جناحه جلد أو صفاق فقد يكون له دم كالخفاش، وقد لا يكون له دم مئل النحل .

والحيوان الذي له جناح صفاقي ولا دم له ، فمنه ماله جناحان ، ومنه ماله أربعة أجنحة ، ومنه ما له إبرة يلسع بها ؛ وما كان له منها جناحان فصغير ؛ ومنه ما يلسع يخرطومه كالبعوض وكالذباب . وربما كان الجناح الصفاقي في غلاف كا للجعلان وليس لشيء منها محمة . والحيوانات العديمة الدم أصغر من ذوات الدم ، ما خلا أصنافا من الحيوان البحرى قليلة ، ومنها السمك الذي يسمى ما لاقيا ، فإنه يكون عظيم الجنة جدا إذا كانت في المأوى الحار ، وفي اللجة دون الشط ، ودون المكان البارد . وجميم الحيوان الذي له دم وهو متنقل ، فيستمين لا بأقل من أربعة أعضاء ، رجلين ويدين ، أو أربعة أجنحة كالسمك . والجنس من الجرجس الذي يقال إن نفوءه وموته في يوم واحد ، يتحرك بجناحين وأربعة أرجل . وللسرطان نمانية أرجل .

⁽۱) بساطونيس : بساطونيس ط . (۲) البحرى : البرى سا // الذى : ساقطة من ط . (۳) مؤخره : بمؤخره ط . (۱) له : ساقطة من ط // وهو : هو م . (۷) وكل الأولى والثانية): كل ط// عزز : محرز ب.د،سام . (۱) مثال النجل : كالتحل ط . (۱۰) الحيوان : في الحيوان د . (۱۱) وماكان : وأما داكان د ، سا // ومنه : رمنها د ، ط . (۱۲) وكالذباب : والذباب سا ، م // للجملان : في الجملان ط . (۱۰) الحار : الحارة ط . (۱۲) رجلين د ، سا ، ط ، م . (۱۷) كالسمك : للسمك د ، سا ، م // الجرجى : (البق وقيل البعوض ... وكره بعضهم الجرجي وقال إنما هو القرقي [ليان العرب] .) . (۱۸) نشوه ه : نشأه ط // يتحرك : فتحرك ط .

الفصل الن تي (ب) فصل في الأعضاء السكلية

الأعضاء أجسام منولدة من مزاج الأخلاط ، كما أن الأخلاط أجسام متولدة من مزاج الأركان . والأعضاء منها ما هي مغردة ، ومنها ما هي مركبة . والمفردة هي التي أي جزء محسوس أخذت منها كان مشاركا للكل في الاسم والحد ، مثل اللحم في أجزائه ، والعظم في أجزائه ، والعصب في أجزائه ، وما أشبه ذلك ؛ ولذلك تسمى منشابهة الأجزاء . والمركبة هي التي إذا أخذت منها جزءا ، أي جزء كان ، لم يكن مشاركا للكل لا في الاسم ولا في الحد مثل الوجه واليد ، فإن جزء الوجه ليس بوجه ، وجزء البد ليس بيد . وتسمى أعضاء آلية ، لأنها هي آلات النفس في إنمام الحركات والأفعال . وأول الأعضاء المتشابهة الأجزاء ، العظم ؛ وقد خلق صلبا ، لأنه أساس البدن ، ودعامة الحركات ؛ ثم الغضروف وهو ألين من العظم فينعطف ؛ وأصلب من سائر الأعضاء ، والمنفعة في خلقه أن يحسن به اتصال العظام بالأعضاء اللينة ، فلا يكون الصلب واللين قد تركبا بلا متوسط ، فيتأذى اللين بالصلب ، وخصوصا عند الضربة والضغطة ؛ ط يكون التركيب ، ثدرًجا ، مثل ما في عظم الكتف ، والشراسيف ، في أضلاع الخلف ،

والغضروف الخنجري تحت القص . وأيضا ليحسن به مجاورة المفاصل المنحاكة ،

 ⁽٣) فصل: فصل: فصل نسخة ب إ الفصل الثانى د،طد. (٤) من: + أول د ، سا،طدم//أن ؛ ساقطة من ب إ + الأجمام م . (ه) من + أول د ، سا ، طد ، م . (٧) ولذك تسمى : وتسمى ب .
 (٨) والمركة : والمرك م . . (١٠) هى : + من م // إنمام : تمام د ، سا ، ط ، م .

⁽۱۲) العظام: العظم ط. (۱٤) قد: ساقطة من د // قد تركبا: مركبا ط. (۱۰) مدرجا: متدرجا ط // والشراسيف: ومثل الشراسيف ط // في أضلاع: وأضلاع ب. (۱٦) والغضروف: ومثل الغضروف ط. م.

فلا ترض لصلابتها . وأيضا إذا كان بعض العضل يمتد إلى عضو غير ذى عظم يستند إليه ويقوى به ، مثل عضلات الأجفان ، كأن هناك دعاما وعمادا لأوتارها . وأيضا في مواضع أخرى تمس الحاجة فيها إلى اعتماد يتأتى على شيء قوى ليس بغاية الصلابة ، كما في الحنجرة .

ثم العصب وهى أجسام دماغية المنبت ، أو نخاعية المنبت ، بيض لدنة ، لينة . فى الانعطاف ، صلبة فى الانفصال ، خلقت ليتم بها للأعضاء الإحساس والحركة .

ثم الأوتار، وهي أجسام تنبت من أطراف العضل، شبيهة بالعصب، فتلاق الأعضاء المتحركة ، فتارة تجذبها بانجذابها لتشنج العضلة واجتماعها ورجوعها إلى ورائها ، وتارة ترخيها باسترخائها لانبساط العضلة ، عائدة إلى وضعها ، أو زائدة فيه ، على مقدارها في طولها ، حال كونها على وضعها المطبوع لها ، على ما نراه نحن في بعض العضل. وهي مؤلفة في الأكثر من العصب النافذ في العضلة البارز منها في الجهة الأخرى .

ومن الأجسام التي يتلو ذكرها ذكر الأوتار ، وهي التي نسميها رباطات وهي أيضا عصبانية المرأى والملمس تأتى من الأعضاء إلى جهة العضل فتتشظى هي والأوتار ليها ، فما ولى العضلة منها احتشى لحما ، وما فارقها إلى المفصل أو العضو المحرك اجتمع إلى ذاته وانفتل وترا . ثم الرباطات التي ذكرناها ، وهي أيضا أجسام شبهة بالعصب ، بعضها يسمى رباطا مطلقا ، وبعضها يخص أيضا باسم العقب ، فما امتد إلى العضلة لم يسم إلا رباطا ،

⁽١) ترس : يغرض بـ ، د ، سا ، م . (٢) به : ساقطة من ب . (٣–٣) وأيضا ... شيء : وأيضا فا نه قد تمس وأيضا فا نه قد تمس وأيضا فا نه قد تمس الحاجة في مواضع كثيرة إلى اعتماد يتأتى على شيء سا ، م ۽ وأيضا فا نه قد تمس الحاجة في مواضع كثيرة إلى اعتماد على شيء د . (٣) يتأتى : ساقطة من ط . (٥) ابنة : المبنبة ط . (٦) بها : به م // للأعضاء : الأعضاء م . (١١) البارز : البارزة م .

⁽۱۲) التى يتلو ذكرها ذكر: ساقطة من ب، ط // الأونار ومى : ساقطة من ب، ط // السيما : تسبيما : تسبيما : تسبيما : تسبيما : تسبيما : المرأى : ساقطة من ب إ لم نتلو ذكرها ذكر الأونار ط //الأعضاء : العظام ط // والأونار: وللاونار م. (١٥) التي ذكرناها : ساقطة من ب .

وما لم يمتد إليها ولكن وصل بين طرفى عظم المفصل أو بين أعضاء أخرى وأحكم شد شيء إلى شيء فإنه مع ما يسمى رباطا قد يخص أيضا باسم العقب . وليس لشيء من الروابط حس لئلا تتأذى بكثرة ما يلزمه من الحركة والحك . ومنفعة الرباط معلومة مما سلف .

ثم الشريانات وهي أجسام نابتة من القلب ، ممندة ، مجوفة طولا ، عصبانية ، رباطية الجوهر ، لها حركات منبسطة ومنقبضة ، تنفصل بسكونات ، خلقت لترويح القلب ، ونفض البخار الدخاني عنه ، وتوزيع الروح على أعضاء البدن .

ثم الأوردة ، وهي شبيهة بآتشريانات ، ولكنها من الكبد ، وساكنة ، ولنوزع الدم على أعضاء البدن .

ثم الأغشية وهي أجسام منتسجة من ليف عصباني غير محسوس ، رقيقة النخن مستمرضة ، تغشى سطوح أجسام أخرى ، وتجرى عليها لمنافع : منها ، لتحفظ جملتها على شكلها وهيئتها ؛ ومنها ، لتعلقها من أعضاء أخرى فتربطها بها بوساطة العصب ، والرباط الذي يشظى إلى ليفها فانتسجت منه كالحكية من الصلب ، ومنها حتى يكون للأعضاء العديمة الحس في جوهرها سطح حساس بالذات لما تلاقيه ، وحساس لما يحدث في الجسم الملفوف فيه بالعرض . وهذه الأعضاء مثل : الرئة والكبد والطحال والحكيمين ، فإنها لا تحس بجواهرها البتة ، لكن إنما تحس الأمور المصادمة لها ما عليها من الأغشية ، وإذا حدث فيها ريح أو ورم أحس . أما الريح فيحسه الغشاء بالعرض ، للتعدد الذي يحدث فيه . وأما الورم فيحسه مبدأ الفشاء ومعلقه بالعرض ، لا رجحنان العضو لثقل الورم .

 ⁽۲) نخس أيضا : يسمى ط . (۳) حس : + وذلك سا ، م// من (الثانية) : ساقطة من م .

 ⁽٤) تما : فيها ب . (٨) ولكنها : + نابتة ط .

⁽١٠) محسوس : المحسوس م // رقيقة : دقيقة د ، ساء ، (١٢) فتربطها : وتربطها د،ساء ط ،م // بوساطة : بواسطة ط. (١٣) الذي : التي ط . (١٤) جوهرها : جواهرها د ، سا ، ط ، م . (١٥) الجسم : الحس د. (١٧) وإذا : فإذا ط ، م . (١٨) بالعرض (الثانية) : بالعضو سا .

نم اللحم ، وهو حشو خلل وضع هذه الأعضاء فى البدن وقوتها التى تنديم به . وكل عضو فله فى نفسه قوة غريزية ، بها يتم له أمر التغذى ، وذلك هو جذب الغذاء، وإساكه ، وتشبيه ، وإلصاقه ، ودفع الفضل .

ثم بعد ذلك ، فتختلف الأعضاء فبعضها له إلى هذه القوة قوة تصير منه إلى غيره ، وبمضها ليس له ذلك ؛ ومن وجه آخر فبعضها له إلى هذه القوة قوة تصير إليه من غيره، وبعضها ليس له تلك . فإذا تركبت حدث عضو قابل معط ، وعضو معط غير قابل ، وعضو قابل غير معط ، وعضو لا قابل ولا معط . أما العضو القابل المعطى فلم يشك فى وجوده ، فإن الدماغ والكبد أجمعوا على أن كل واحد منهما يقبل قوة الحياة ، والحرارة الغريزية ، والروح من القلب ؛ وكل واحد منهما أيضًا مبدأ قوة يعطيها غيره . أما الدماغ فمبدأ الحس عند قوم مطلقا ، وعند قوم لا مطلقا . والكبد مبدأ التغذية عند قوم مطلقاً ، وعند قوم لا مطلقاً . وأما العضو القابل الغير المعطى فالشك في وجوده أبمد ، مثل اللحم القابل قوة الحس والحياة ، وليس هو مبدأ لقوة يعطيها غيره بوجه . وأما القسمان الآخران فاختلف في أحدهما الأطباء مع الجليل من الفلاسفة ، فقال الأطباء : ليس ههنا عضو يعطى ولا يقبل ، لا دماغ ، ولا كبد ، ولا قلب . وقال جليل الغلاسفة : إن هذا العضو هو القلب ، وهو الأصل الأول لكل قوة وهو يعطى سائر الأعضاء كلها القوى التي تغذو بها ، والتي تحيا ، والتي تدرك وتحرك ، وأما الأطباء وقوم من أوائل الفلاسفة فقد فرقوا هذه القوى فى الأعضاء . وقوله عند النحقيق والندقيق أصح، وقول الأطباء في بادى النظر أظهر . واختلف في القسم الآخر الأطباء فيما بينهم والفلاسفةُ

 ⁽۲) أمر: أمور ب. (۲) منه إلى: إليه من سا. (٥-٦) ذلك ومن ٠٠٠٠ ليس له: ساقطة ثمن سا، ط. (٥) أبا العضو: ساقطة ثمن سا، ط. (٥) أبا العضو: ساقطة من ب، ط. (٩) وكل : ولكل ط، م. (١٣) الجليل: الكتبرم، (١٤) جليل: كتبرم. (١٦) والتي (الأولى): ساقطة من ب/ تحيا: ساقطة من ب// تحيا: ساقطة من ب// أواثل: ساقطة من ب/ أواثل: ساقطة من ب/ م. (١٤) واختلف: ثم اختلف د، سا.

فيا بينهم فذهبت طائعة إلى أن العظام واللحم الغير الحآس وما أشبهها إنما تبقى بقوى فيها تخصها لم تأنها من مبادى، أخر ، لكنها بتلك القوى إذا وصل إليها غذاؤها كفت أفضها ، فلاهى تفيد شيئا آخر قوة فيها ولا أيضا يفيدها عضو قوة أخرى . وذهبت طائعة إلى أن تلك القوى ليس تخصها ، لكنها فائضة إليها من الكبد والقلب فى أول النكون ، ثم استقرت فيها . والطبيب ليس عليه أن يتبع المخرج إلى الحق من هذين الاختلافين بالبرهان ، فليس له إليه سبيل من جهة ما هو طبيب ، ولا يضره فى شىء من مباحثه وأعاله ، ولكن يجب أن يعلم ويعتقد فى الاختلاف الأول أنه لا عليه ، كان القاب مبدأ فى الحس والحركة للدماغ والقوة المغذية للكبد ، أو لم يكن . فاإن الدماغ إما بنفسه ، وإما بعد القلب ، مبدأ للأفاعيل النفسانية بالقياس إلى سائر الأعضاء . والكبد كذلك مبدأ للقوة الطبيعية المغذية ، بالقياس إلى سائر الأعضاء . وبجب أن يعلم ويعتقد فى الاختلاف الثانى أنه لا عليه ، كان حصول القوة الغريزية فى مثل العظم عند أول الحصول من الكبد أو استحقه بمزاجه نفسه ، أو لم يكن ، ولا واحد منهما .

ولكن الآن يجب أن يعتقد أن تلك القوة ليست فائضة إليه من الكبد ، بحيث لو انسد السبيل بينهما ، وكان عند العظم غذاء معد ، بطل فعله ، كما للحس والحركة إذا انسد العصب الجائى من الدماغ ، بل تلك القوة صارت غريزية للعظم ما بق على مزاجه ، فحينئذ تنشر له حال القسمة ، وتفترض له أعضاء رئيسة ، وأعضاء خادمة للرئيسة ، وأعضاء مرءوسة بلا خدمة . فالأعضاء الرئيسة هي الأعضاء التي هي مبادى القوى الأول

⁽١) الحاس: الحاتى ب الحساس ط . (٤) والقلب : أو القلب د ، سا ، م . (ه) التكون : الكون د ، سا ، ط // فيها: فيه د ، سا ، ط ، م // يتبع د ، سا ، (٢-٧) ولايضره وأعماله : ساقطة من ب . (٩) القلب : ساقطة من سا م / في الحس نا الحس سا // والقوة : والتوق شا ، م // المفذية : المفتذية ب ، د ، سا ، م . (١٠) كذلك : + هي م // القوة : التوق م ب + للا فعال . (١٠) المفذية : المفتذية : المؤلل د ، سا ، (١٠) المؤلل ط// الأول : المبارى القوى الأولى ط// الأول : المبارى القوى الأول د ، سا .

فى البدن ، المضطر إليها فى بقاء الشخص أو النوع . أما بحسب بقاء الشخص ، فالرئيسة ثلاثة : القلب وهو مبدأ قوة الحياة ، والدماغ وهو مبدأ قوة الحس والحركة ، والكبد وهو مبدأ قوة التغذية . وأما بحسب بقاء النوع فالرئيس هذه الثلاثة أيضا ، ورابع بخص النوع ، وهو الأنثيان اللذان يضطر إليهما لأمر ، وينتفع بهما لأمر أيضا . أما الاضطرار ، فلأجل توليد المنى الحافظ للنسل ؛ وأما الانتفاع ، فلأجل تمام الهيئة والمزاج الذكورى أو الأثوثى ، اللذين ها من العوارض اللازمة لأنواع الحيوان ، لامن الأشاء الداخلة فى نفس الحيوانية .

وأما الأعضاء الخادمة فبعضها يخدم خدمة مهيئة ، وبعضها يخدم خدمة مؤدية والحليمة المهيئة تسمى منفعة والخدمة المؤدية تسمى خدمة على الإطلاق . والخدمة المهيئة تنقدم فعل الرئيس ، والخدمة المؤدية تتأخر عن فعل الرئيس . أما القلب فخادمه المهيء هو مثل الرئة ، والمؤدى مثل الشرايين . وأما الدماغ فخادمه المهيء مثل الكيدوسائر أعضاء الغذاء فحفظ الروح والمؤدى مثل العصب. وأما الكيد فخادمه المهيء مثل المعدة ، والمؤدى مثل الأوردة . وأما الأنتيان فخادمهما المهيء مثل الأعضاء المولدة للني قبلهما ، وأما المؤدى فني الرجال الإحليل وعرق بينهما وبينه ، وفي النساء عروق يندفع فيها المني إلى المحبل ، وللنساء زيادة الرحم التي تتم فيه منفعة المني .

وقال جالينوس: إن من الأعضاء ما له فعل فقط، ومنها ما له منفعة فقط، ومنها ما له منفعة فقط، ومنها ما له فعل ومنفعة معا ؛ الأول كالقلب، والثانى كالرئة، والثالث كالكبد. وأقول: إنه يجب أن يعنى بالفعل ما يتم بالشيء وحده من الأفعال الداخلة في حياة الشخص

 ⁽۱) بقاء (الثانية): ساقطة من ط ، (۳) أيضا : ساقطة من ط ، (٤) وهو : وهما ط .
 (۵) والأجل (الأولى): + إفادة د ، سا ، ط ، م. (٦) أو الأنوثى : والأنوثى ب ، د ، سا ي أو الأنثوى م . (١١) في حفظ : وحفظ ط . (١٣) قبلهما : قبله ب ، د ي قبلها م . (١٤) وعرق : وعروق د ، سا ، ط ، م // بينهما : بينها ب// فيها : فيه ميساقطة من د . (١٥) زيادة : + في سا // التي : الذي ب . (١٨) يجب أن : ساقطة من ب .

أو بقاء النوع ، مثل ما للقلب فى توليد الروح ؛ ويعنى بالمنفعة ما يهيى القبول فعل عضو آخر ، حينئذ يصير الفعل تاما فى إفادة حياة الشخص أو بقاء النوع كإعداد الرئة للهواء . وأما الكبد فإنه يهضم أولا هضمه الثانى ، ويعد للهضم الثالث والرابع فيا يهضم الهضم الأول تاما ، حتى يصلح ذلك الدم لنغذيته نفسه يكون قد فعل فعلا ، وربما قد يفعل فعلا مبناً لفعل منتظر يكون قد يقع .

و تقول أيضا من رأس إن من الأعضاء ما تكونه عن المنى وهى المتشابة الأجزاء خلا اللحم والشحم، ومنها ماتكونه عن الدم كالشحم واللحم؛ فإن ما خلاهما يتكون عن المنيين، منى الذكر، ومنى الأنثى، إلا أنها — على قول من تحقق من الحكاء — تتكون عن منى الذكر، كا يتكون الجبن عن الإنفحة، وتتكون عن منى الأنثى كا يتكون الجبن عن اللبن. وكما أن مبدأ العقد في الإنفحة، كذلك مبدأ عقد الصورة في منى الذكر. وكما أن مبدأ الانمقاد في اللبن، فكذلك مبدأ انعقاد الصورة، أعنى القوة المنفعلة هو في منى المرأة. وكما أن كل واحد من الإنفحة واللبن جزآن من جوهر الجبن الحادث منهما، كذلك كل واحد من المنيين جزء من جوهر الجنين. وهذا القول يخالف قليلا، بل كثيرا، قول جالينوس. فإنه يرى في كل واحد من المنيين قوة عاقدة وقابلة للمقد، بل كثيرا، قول جالينوس. فإنه يرى في كل واحد من المنيين قوة عاقدة وقابلة للمقد، ومع ذلك فلا يمتنع أن نقول: إن الماقدة في الذكورى أقوى، والمنعقدة في الأنوثي أقوى. وأما تحقيق القول في هذا المنى، فني كتبنا في العلوم الأصلية، ثم الدم الذي كان ينفصل عن المرأة في الأقراء يصير غذاء؛ فمنه ما يستحيل إلى مشابهة جوهر المنى كان ينفصل عن المرأة في الأقراء يصير غذاء ، همنه ما لا يصير غذاء الذلك. ولكن

⁽۱) في: من د ، سا ، م // ويمني : وأن يمني م . (۲) حينلذ : فحينلذ ط . (۳) فيما : ساقطة من د . (٤) لتغذيته ط و من د . (٤) لتغذيته الله : لتغذية ط و كن : ساقطة من د . (٤) لتغذيته الله : لتغذيته م // وربما : وبما ب ، ط . (٥) يكون قد يقع : تكون قد نفت ط . (١) وأس: الرأس ما ، م // ما تكونه : ما تكون ما // المتشاجة : متشاجة ط // ما تكونه : ما يتكون ما ، م // على الحكاه : ساقطة من ب // تتكون من م . . . المحكون ط . (١) عن (الأولى) : من م . (١) مني : ماقطة من م // الجبن : ساقطة من م . (١٦) منهما: عنهما ط . (١٥) يمتنع : يمنع م // الساقدة : العاقد ط // والمنعذة : والمعدة . (١٥) المني : ساقطة من ب // في كتبنا في السلوم الأصلية : في الفصول المستقبة ط .

يصلح لأن ينعقد في حشوه ، ويملأ الأمكنة بين الأعضاء الأولى ، فيكون لحا أو شحا ، ومنه فضل لا يصلح لأحد الأمرين ، فيبقى إلى وقت النفاس ، فتدفعه الطبيعة فضلا . وإذا ولد الجنين فإن الدم الذي يولده كبده يسد مسد ذلك الدم ، ويتولد عنه ما كان يتولد عن ذلك الدم ، واللحم يتولد عن متينه ، ويعقده الحر واليبس ، وأما الشحم فن مائيته ودسمه ، ويعقده البرد ، ولذلك يحله الحر . وماكان من الأعضاء متخلقا من المنيين ، فإنه إذا انفصل لم ينجبر بالاتصال الحقيق ، إلا بعضه في قليل من الأحوال وفي سن الصبي مثل العظام وشعب صغيرة من الأوردة دون الكبيرة ودون الشرايين ، وإذا انتقص منه جزء لم ينبت عوضه شيء كالعظم والمصب ، وماكان متخلقا من الدم فإنه ينبت بعد انثلامه ، وينصل بمثله كاللحم ، وماكان متولدا عن دم فيه قوة المنى بعد ، فا دام العهد بالمنى قريبا ، فذلك العضو إذا فات أمكن أن ينبت مرة أخرى ، مثل السن في سن الصبي . وأما إذا استولى على الدم مزاج آخر فإنه لاينبت مرة أخرى .

ونقول أيضاً : إن الأعضاء الحساسة المتحركة فقد تكون تارة مبدأ الحس والحركة لهاجيماً عصبة واحدة ، وقد يفترق تارة ذلك فيكون مبدأ كل قوة عصبة . ونقول : إن جميع الأحشاء الملفوفة في الغشاء منبت غشائها من أحد غشاءى الصدر والبطن المستبطنين . أما ما في الصدر كالحجاب والأوردة والشريانات والرئة فمنبت أغشيتها من الفشاء المستبطن للأضلاع ، وأما مافي الجوف من الأعضاء والعروق فمنبت أغشيتها من الصفاق المستبطن لعضل البطن . وأيضا فإن جميع الأعضاء اللحمية إما ليفية كالمحمق في العضل وإما ليس فيها ليف كالكبد ، ولاشيء من الحركات إلا بالليف . أما الإرادية فيسبب ليف العضل ، وأما الطبيعية كحركة الرحم والعروق . والمركبة كحركة الازدراد

⁽١٩-١) يصلح ... كحركة الازدراد : ساقطة من د. (٤) متينه : متنييهم . (٨) شيء : + وذلك سا. (٩) يتله : في مثله ب . (١١) سن : السن ط ياسني م // مثل ... أخرى : ساقطة من سا. (١٣) لهمإ: لها سا// عصبة (الثانية) :عصبية م// نقول : + أيضا سا ، ط، م (١٤) أحد: لحدى ب ، م . (١٦) للأضلاع : للأوضاع م //من(الأولى): + الصدر م. (١٨) ليس : ما م ياساقطة من ب ، سا // ليف : كيف م // أما : وأما م .

فبليف مخصوص بهيئة من وضع الطول والعرض والتوريب ، فللجدب الليف المطاول ، وللدفع الليف الذاهب عرضا العاصر ، وللإمساك الليف المورب . وما كان من الأعضاء ذا طبقة واحدة مثل المثانة والأوردة ، فإن أصناف ليغه الثلاثة منتسج بعضها في بعض ، وما كان ذا طبقتين فالليف الذاهب عرضا يكون في طبقته الخارجة ، والآخران في طبقته الداخلة ، إلا أن الذاهب طولا أميل إلى سطحه الباطن ، وإنما خلق كذلك لئلا يكون ليف الجذب والدفع معا ، بل ليف الجذب والإمساك هما أولى بأن يكونامما إلا في الأمعاء فإن حاجتها إلى الإمساك لم تكن شديدة ، بل إلى الجذب والدفع .

ونقول أيضا: إن الأعضاء العصبانية المحيطة بأجسام غريبة عن جوهرها ، منها ما هي ذات طبقة واحدة ، ومنها ماهي ذات طبقتين . وإنما خلق ماخلق منها ذات طبقتين لمنافع:

أحدها مس الحاجة إلى شدة الاحتياط فى وثاقة جسميتها ، لئلا ينشق بسبب قوة حركة ما فيها ، كالشرايين .

والثانى مس الحاجة إلى شدة الاحتياط فى أمر الجسم المخزون فيها ، لئلا يتحلل ويخرج . أما استشعار التحلل فبسبب سخافتها ، إن كانت ذات طبقة واحدة ، وأما استشعار الخروج ، فبسبب إجابتها إلى الانشقاق لذلك أيضا . وهذا الجسم المخزون هو مثل الروح والدم المخزونين فى الشرايين ، اللذين يجب أن يحتاط فى صونهما ويخاف ضياعهما . أما الروح فبالتحلل ، وأما الدم فبالشق ، وفى ذلك خطر عظيم .

والثالث أنه إذا كان عضو يحتاج إلى أن يكون كل واحد من الدفع والجذب فيه بحركة قوية ، أفرد له آلة بلا اختلاط ، وذلك كالمعدة والأمعاء .

⁽۱ - ۹) فبليت... ومنهاماهي : ساقطة من د. (۱) المطاول : المتطاول ط. (٤) طبقتين : طبقين ط //طبقته (الأولى) : طبقه ط //طبقته (الثانية) : طبقت ط (٩) واحدة : ساقطة من م//ذات (الثانية) : ساقطة منب. (١١) حركة ما حركته بماد ، ساءم (١٢) والثانية م. (١١) و بخرج : أو بخرج ط. (١٤) و هذا الجمم المحزون هو : ساقطة من ب. (١٥) الشرايين : الشريان ط // صونهما : صورتهما م. (١١) خطر : ساقطة من د. (١٧) والثالث : والثالثة م.

والرابع أنه إذا أريد أن تكون كل طبقة من طبقات العضو لفعل يخصه ، وكان الفعلان يحدث أحدها عن مزاج مخالف للآخر ، كان التفريق بينهما أصوب ، مثل الممدة ، فإنه إذا أريد أن يكون لها الحس ، وذلك إنما يكون بعضو عصباني ، وأن يكون لها المضم وذلك إنما يكون بعضو لحماني، وأن يكون للها المضم وذلك إنما يكون بعضو لحماني، وأفرد لكل واحد من الأمر بن طبقة ، طبقة عصبية للحس ، وطبقة لحمية المباحنة عصبية ، وجملت الخارجة لحمانية .

لأن الهاضم يجوز أن يصل إلى المهضوم بالقوة ، دون الملاقاة ؛ والحاس لا يجوز أن لا يلاق المحسوس ، أعنى في حس اللمس .

وأقول أيضا: إن الأعضاء منها ما هي قريبة المزاج من الدم، فلا يحتاج الدم في تعذيبها إلى أن ينصرف في استحالات كثيرة، مثل اللحم. فلذلك لم يجمل فيه تجاويف وبطون يقيم فيها الغذاء الواصل مدة، ثم يغتذى به اللحم ، ولكن الغذاء، كما يلاقيه ، يستحيل إليه . ومنها ما هي بعيدة المزاج عنه ، فيحتاج الدم في أن يستحيل إليه ، إلى أن يستحيل أولا استحالات مدرجة إلى مشاكلة جوهره كالعظم . فلذلك جمل له في الحلقة إما تجويف واحد يحوى غذاءه مدة يستحيل في مثلها إلى مجانسته ، مثل عظم الساق والساعد ، أو تجاويف متفرقة ، مثل عظم الغك الأسفل . وماكان من الأعضاء هكذا ، فانه يحتاج أن يمناز من الغذاء ، فوق الحاجة في الوقت ليحيله إلى مجانسته شبئا بعد شيء . والأعضاء القوية تدفع فضولها إلى جاراتها ليحيله إلى محانسته شبئا بعد شيء . والأعضاء القوية تدفع فضولها إلى جاراتها الضعيفة ، كدفع القلب إلى الإبطين ، والدماغ إلى ما خلف الأذنين ، والكبد إلى الأربيتين .

⁽۱) والرابع: والرابعة م // انه: ساقطة من ب، ط، م // من: ساقطة من ب // طبقات الدخو: ساقطة من ب // مثل : إلى أديد: ساقطة من ب سا // أديد: الدخو: ساقطة من با // أديد: الدخو: ساءط ، م //أن يكون... يكون(الثانية) : الحس فتكون ذلك ط//لها: فيها د/اوذلك أنما يكون : ويكون ذلك د، سا، (٣ - ٤) وأن يكون ... لحماني : والهضم ويكون بعضو لحماني سفو لحماني والهضم ويكون ذلك بعضو لحماني ساءط.(٤) وأفرد: فأفرد د، سا، ط، م // عصبية : عصبانية ط.
(٥) وجملت الحمارجة : والحمارجة د، سا، ط. (٧) لا يلاقى : يلاقى ب، سا، (١٠) وبطون : أو بطون ط. (١٤) ما خلف : خلف ط.

الفصل الثالث

(ج) فصل

فى تعديد الأعضاء الآلية ومواضعها

فلنشرع فى ذكر أعضاء الحيوان ، ولنبدأ بالآلية ، ولنبدأ بالظاهرة منها ، ومنها بالرأس . فنقول : إن الرأس من الإنسان وما يجرى مجراه يشتمل على جملة بسائطها القحف وما ينشيه وما فيه من الدماغ وحجبه ، والقحف ينشيه جلدة ولحم وبشرة ينبت عليها الشعر ، وهو مؤلف من عظام كثيرة على ما سنشرحه عند كلامنا فى الأسباب .

وقد ذكر فى التعليم الأول من مصادفة إنسان لم يكن لرأسه شئون بوجه ، وإنما قحفه واحد وتحت الرأس من قدام الإنسان وجهه، وأعلى وجهه جبينه ، وهو مابين رأسه وعينيه . ويدل عظم جبينه على البله، وعرضه على قلة العقل ، وصغره على لطف الحركة ، واستدارته على الغضب . والحاجبان خلقا مظلة للمين ، يحبسان ما ينحدر إليها ، ويزينان الوجه ، وإذا اتصلا على استقامة خطية دلا على تخيث واسترخاه ، وإذا تزججا منحدرين إلى طرف الأنف دلا على لطف وذكاء ، وإذا تزججا نحو الصدغين دلا على طبيعة طأئر واستهزاء ، وأما الدماغ فسنؤخر الكلام فيه .

⁽۲) فصل ؛ فصل ب ب الفصل الثالث د ، ط . (٤) فلنشر ع : لنشر ع د ؛ نشر ع سا // منها (الأولى والثانية) : يغثها مسا ، م // وبنرة : وقشرة ب ، م . () من : ساقطة من ط . (١١) للمين : العين ب // إليها : إليهما سا . (١١) تخيث : تخييث ب ، سا ، م ؛ (التخيث ، عظم البطن واسترخاؤه « اللسان ») // وإذا : فإذا م . (١٤) طنز : « الطنز، السخرية (اللسان) » // فستؤخر : فنؤخر ط .

والعينان أدل الأعضاء على الشمائل ، كما أنهما أدل الأعضاء على انفعالات النفس عند النضب والفرح والنم ، وغير ذلك ، وأجزاؤها الجفنان والمقلة . والمقلة مركبة من حدقة ، وبياض يسعى ملتحمة ، ويحدها من الجانبين الموقان ، وإذا كانت من ناحية الموق صغيرة الزاوية دلت على سوء دُخلة وخبث شمائل ، وإذا كان ذلك الموضع كثير اللهم كما يعرض لأعين الحدأة دل على خبث و فجور ، وإذا وقع الحاجب على المين دل على حسد ، والمين المتوسطة في حجمها دليل على فطنة وحسن خلق ومروءة ، والناتئة تدل في كل شيء على اختلاط عقل ، والغائرة على حدة في جميع الحيوان ، والتي يطول تحديقها مفتوحة ولا تطرف تدل على قحة مضروبة في حمق ، والتي تكون كبيرة الطرف تدل على خفة وقلة ثبات وطيش ، وإذا كانت على الاعتدال في الحالين دلت على حسن حال .

وأما تشريح العين فسنؤخر الكلام فيه إلى حين ما نتكلم فى الأسباب . وقد دل الاستقراء على أن كل حيوان بحرى فله عينان فى الطبع . إلا بعض الحيوان البحرى الخزفى الجلد . وكل حيوان يلد حيوانا فله عينان ، إلا الخلد ، ويشبه أن يكون له عينان ، لكنهما مغشينان بجلد رقيق لضعفهما ، وذلك يظهر عند التشريح ، وإنما يدركان الأظلال دون الألوان والأشكال .

ومن الأجزاء الظاهرة في الرأس الأذنان ، وهي للسمع فقط ، وأجزاؤه الغضروف المتشنج في الإنسان ، والشحمة ، والثقبة الملولبة . وقد تُحرض المحارة بينهما بالهيئة التي لها ليظهر طنين الصوت ، واجتماع الهواء الحامل للصوت في غضونه ولولب ثقبه ، انكون

10

⁽۱) أنهما: أنها د ، سا ، ط ، م. (۲) والمقلة : ساقطة من ط . (٤) دلت : دل د ، ط ، م / دخلة : دخلته م // شمائل : شمائله ط ، م . (٦) حجمها : فطنها م . (٧) حدة : ضده ب// والتي : والذي د ، سا ، ط . (١١) وأما : فأما ط . (١٤) لكنهما : ساقطة من ب // وذلك : وكذلك د ، سا ، م ، ولذلك ط . (١٥) الألوان :اللون ب. (١٦) في الرأس :ساقطة من سا . (١٧) المتشنج : المشنج د ، المجوفة نج سا // المحارة : المحاورة م // بينها : ينهما د ، سا ، ط .

المسافة النصيرة المدى طويلة ، فلا يكون داخل الأذن وحيث يجاور الدماغ معرضا لوصول البرد والحر إليه من الثقب بسهولة . والزوج الحساس من العصب الذى يأتيه ، وسنذكره ، صلب لأنه معرض لمصاكة الهواء بالفرش على السطح الباطن من العماخ ، لأنه يحتاج أن يلتى الهواء المتموج لقاء مماسة ومصادمة . وذلك العصب يبرز إليه من ثقب سنذكره في موضعه .

وللأذن منفذ خنى أيضا إلى الحنك . وكل حيوان ذى أذن فهو يحرك أذنه خلا الإنسان، إلاأفراد منهم ربما حركوها حركة ضعيقة . وجميع الحيوانله أذن، إلا الطير فلة ثقب فقط وإلا المفلّس الجلدة ، وأصناف من حيوان الماء . وكل ما يلد حيوانا فله أذن . خلا الدلفين والأفعى . وتوسط الشعر على الأذن يدل على جودة السمع . والآذان الكبار المنتصبة تدل على حق وهذيان كثير .

وأما الأنف فإنه آلة الاستنشاق ، والتنفس ، والعطاس الذي يكون من استعانة الدماغ في دفع فضل أو ريح فيه بهواء تستنشقه الرئة ويفضل منه للدماغ فيدفعه دفعة ويدفع معه ما يؤذيه . والغم وإن أعان على التنفس فهو كدخيل في العمل . وإنما التنفس بالأنف ، فإن جميع الحيوان تتنفس مضمومة الأفواه . أقول : قد رأينا فرسا فتح البيطار فه بآلة سدت منخريه فلم يشعر به إلا وقد مات في الوقت . وأما تشريح الأنف فسنذكره حيث نذكر الأسباب . والأنف يقوم للفيل مقام اليد ، فبه يلتقم ، وبه ينقل الماء إلى فه ملء منخريه ثم نفخا إياه في حلقه . ويلاصق الأنف الوجنتان وهما عظان متخلكان ، وفكان يتحرك من كل حيوان أسفلهما ، إلا التساح . وأما تشريح الوجنة والأسنان

⁽٢) الحساس : الحاس ط . (٨) فقط : ساقطة من م // حيوان الماء : الحيوان المائي م .

⁽١١) الاستنشاق: للاستنشاق د ،سا، ط ، م. (١٢) فضل : الفضول، // للدماغ:الدماغ ب.

⁽١٤) قد : وقد د ، ساءط، م. (١٦) فمه : فبه ط. (١٧) منخريه : منخره م//نفخا: يفجأ ط.

⁽۱۸) وفسكان : وكان ب ۽ وكان الذي م .

والفكين ، فسند كره حيث نذكر الأسباب ، وكذلك العنق والكتف والأضلاع والفقار ، وكذلك تشريح النديين والفقار ، وكذلك تشريح النديين والصدر ، وتحت الصدر البطن ، وتحت البطن العانة والوركان ، ونؤخر الكلام فيها إلى موضعه ، وللنساء فرج ، وللذكران قضيب ، وكذلك نؤخر الكلام في تشريحها .

وبين الأعضاء الكبرى من الأعضاء الظاهرة مفاصل، فاللهازم والقذال واللبة مفاصل بين الرأس وبين ما تحمه ، والإبطان لليدين مع التنور ، والأربية للرجاين مع التنور ، والأعضاء الظاهرة المتيامنة تشبة المتياسرة تشابه مشاركة في النوع . ومن الأعضاء التي في طرفى فوق وأسفل ، فاليدان والرجلان بينها بعض الشبه من غير مشاركة في النوع . ومنذ كر وأما الأعضاء الموضوعة خلف وقدام فالشبه فيها قليل جدا ؛ وكذلك الباطنة . وسنذكر تشريح ذلك كله مع عظام اليدين والرجلين حيث نذكر الأسباب .

ولننقل الآن إلى ذكر الأعضاء الباطنة ، ونبدأ من فوق ومن الدماغ . قال : إن كل حيوان ذى دم فله دماغ ، ومن البحريات ، فإن لمالاقيا دماغا ، والإنسان أعظم الحيوان بحسب بدنه دماغا . ونقول : إن ذلك لحاجته إلى آلة الروح النفساني للفكر التي ليست لسائر الحيوانات . وأما تشريح الدماغ فسنؤخر الكلام فيه إلى حين نذكر الأسباب .

وتحت الدماغ من الأعضاء الباطنة المرىء ، وقصبة الرئة . أما المرىء فيؤدى الغذاء إلى المعدة ، وأما قصبة الرئة فتؤدى النسيم إلى الرئة والقلب ، ورأسها الحنجرة ، وهو بإزاء المنحر ، وسنؤخر الـكلام فى تشريحه إلى وقته . وأما الرئة فإنها مؤلفة

⁽أ) فسنذكره: وسنذكره ط. (ه) فاللهازه: فاللهاة ب // فاللبازم .. مغاصل: سأقطة من م (1) للرجلين: لرجلينط. (٨) الشبه: التشبيه ط. (٩) وقدام: والقدامط//فالشبه: فالتشبهط.

⁽۱۲) دَمَ : ساقطة من سا ﴿ / فإن لمالاقيا : فلمالاقياء سا . ﴿ (۱۳) الروح : للروح د ، ط //المفكر :المركز م . (۱٤) التي ليست : التي ليس ب،د؛ الذي ليسسا ؛ الذي ط. (۱۷) ورأسها: ورأسه م .

من أجزاء : أحدها شعب القصبة ، والثانى شعب الشيريان الوريدى ، والثالث شعب الوريد الشريانى ، وها عرقان نابتان من القلب ، وسنصف حال الرئة بعد . وهذه الشعب يجمعها لا محالة لحم رخو متخلخل كثير للنافذ إلى البياض ما هو فياتم خلقه من الحيوان . وهى ذو قسمين : أحدها إلى اليين ، والآخر إلى اليسار . والقسم الأيسر ذو شعبتين ، والأيمن ذو ثلاث شعب . وسنشرح الحال فى تشريح الرئة والمرىء ومنفتهما فى ذكر الأسباب . وكذلك الكبد والمرارة والمثانة والرحم والأمعاء ، فسنؤخر الكلام فى تشريحها إلى حيث نذكر الأسباب .

⁽۱) والنانى: والنانية د ، سا ، ط ، م // الدريان : الرأس م // والناك : والناك : والناك : والناك : وهو د ، سا ، ط ، م . (٦) فسنؤخر : وسنؤخر سا ؛ ط ، م . (٦) فسنؤخر : وسنؤخر سا ؛ فنؤخر ل . (٧) الأسباب : تمت المقالة الأولى من الفن النامن من جملة الطبيعيات والحد من توفيقه د؛ الم تحت المقالة الأولى من الفن النامن من جملة الطبيعيات والحمد من تحترال .

المقالة الثانة

من الفن الثامن من جملة الطبيعيات

الفصت ل الأول

(١) فصل

في استثناف ذكر اختلاف الحيوان من جهة الأعضاء الظاهرة

جميع الحيوان الذى له أربعة ، فله رأس وعنق . وعنق الأسد كهظم واحد لا يستبين فيه الخرز، وباطن جوفه كباطن جوف الكلب. ومن الحيوان ماهو ، مشقوق الرجل فيستعملها كالأصابع ، مثل الإنسان والطير . وكف الغيل تنقسم إلى خسة أقسام انقسام خف البعير إلى قسمين ، لكنها ليستذات أصابع . وخرطومه كاليد له فيا يشرب ويأكل ، وفيا يتناول ويناول سائسه ، وبه يتنفس . وهو يتنفس في عمق الماء مشيلا خرطومه إلى فوق حيث يمكنه أن يتنفس . وخرطومه غضروفي .

وليس فى الحيوان أعسر يسر إلا الإنسان ، ولا لشىء من الحيوان صدر عريض إلا الإنسان ، ولا ثديان على الصدر إلا له . وللفيل ثديان يقربان من الصدر ، وليسا عليه. وكل حيوان فإن رجليه إما أن تنشى من خلفه ، وإما إلى ما بين يديه ، خلا الإنسان

١.

فانه يننى رجليه إلى ما بين يديه ، ويديه إلى ما يلى جانبيه . والفيل يننى رجليه قريبا من الإنسان ، ويننى يديه كسائر ذوات الأربع . فإن ذوات الأربع تننى أبديها وأرجلها بالخلاف ، إلا أن تكون مما يبيض كالضب والعظاية فتننى إلى ما بين يديها موربا إلى خارج . وليس فى الحيوان ما يننى اليدين والرجلين إلى خلف .

وأما قوق من الحيوان المائى فإن أطرافه مصرورة ، ويديه كالملقتين من الكتفين ، وهو ذو خس أصابع كل واحدة منها ذو ثلاثة مفاصل وظفر ليس بكبير . وانتناء يديه كرجليه ، وكأنما رجله ذنب سمك . فرمن الحيوان ما يقدم عند المشى أى شق اتفق ، ومنه ما يقدم البيين دائما كالأسد والبُخت والنجائب . وكل ذى أربع أرجل فهو ذو ذنب . وذنب قوقى كذنب الأيل ، وهى كثيرة الشعر ومقدمها أشعر من مؤخرها . والإنسان له شعر على مواضع ليس عليها لكثير من ذوات الأربع شعر ، كالمغابن والداب والمائة والشفر ، وربما كان على الشفر الأسفل لغيره شعر . وأما الخيزير والكلب والدب فأزب البدن كله ، وقد يغلب الزبب لبعضها فى العنق كالغرس لناصيته وكتفه . وربما كان على أطراف كتفيه مثل الحيوان الذى يسمى فرس أيل ، ويظن أنه البقر ذوات كان على أطراف كتفيه مثل الحيوان الذى يسمى فرس أيل ، ويظن أنه البقر ذوات النواصى التى تكون ببلاد الترك وتسمى عشفا ، وينسج من شعورها ببلادنا مناخل ، وليس لإناثها قرون ، وعظمها كمظم الأيل قال المعلم : ويكون فى بلاد تسمى أراخوطاس ، وليس بين بقرها الوحشى والإنسى ما بين خنزيرها الوحشى والإنسى ، وهى حور قوية البصر منقلبة القرون إلى خلف . وأما فرس أيل فقرنه على قدر قرن الظباء ، والجال البصر منقلبة القرون إلى خلف . وأما فرس أيل فقرنه على قدر قرن الظباء ، والجال

⁽۱) یثنی : ینثنی ط // رجلیه : رجله ب، د؛ ساقطهٔ من سا // رجلیه : رجله م . (۲) فاِل : واِلْ ب// أیدمها وأرجلها : یدمها ورجلیها ب .

⁽٣) والمظاية : والعضاية سا // موربا : مؤدياب . (٥) ويديه : وأيديه ب ، ط ، م // كالملتتبن : كالملتة ب . (٦) واحدة منها : إصبع د ، سا ، ط ، ساقطة من م . (٧) سك : سكة ب // شق : شيء ب ، م . (٩) وهي : وهو سا ، ط // ومقدمها : ومقدمه ط // مؤخرها : مؤخره ط . (١١) والدب : والذنب م . (١٤) التي : الذي د ، سا ، م // وتسمى : يسمى ب ، م // عشفا : عشفيا بخ به غشفاد ، ط ، غشفار سا ، غشفا من ب ، (٥٠) وعظمه ب ، د ، سا ، م // قال : ساقطة من سا // المالم : ساقطة من ب ، د ، سا ، م // وكون : وهو يكون م . (١٦) الظباء : ظباء ط .

لها عضو خاص وهو السنام في وسط ظهره ، وربما كان للجمل سنامان ، وللناقة أربعة أطباء ، وكعبه ككمب الثور وهو صغير بالقياس إليه ، وكذلك كمب الفيل ، وخفه شقان بينهما جلد كما للأوز ، وقدمه لحيم كما للدب ، ولذلك يُنعل كي لا يحنى ، وفك الأعلى ذو ناب ، ولا ثنايا ولا رباعيات عليه . ولا حيوان ألحم ساقين وقدمين من الإنسان . ومن مشقوق الرجلين ما هو ذو ظفر وخف كالإنسان والجال ، ومنه ما هو ذو ظلف كالغنم والبقر ، وكذلك الخنازير ، إلا خنازير في بلدان خاصة منها اللوريا ومنها ناوينا لها حوافر . ولا تختلف اليد والرجل في كونهما ذات حوافر وذات خف . وأكثر ما له قرنان هو ذو ظلف لم يظهر غيره ، وأما ما له قرن واحد كالحار الهندى وأظنه الكركدن فله حافر وقرنه في وسط رأسه ، وأما الحيوان المسمى أرقص فله قرن واحد وظلف . وكل ذى قرن في جوهره فهو ذو أربع إلا ما كان القرن طارنا عليه ، على سبيل الاستحالة ، مثل الحيات التي زعم أهل مصر أنها ببلدة شباس . وكل قرن بحوف إلا قرن الأيل .

وأقول: والأقرن حيوان يكون ببلاد الترك ، إنه فيا سمت يشبه البقر في شيء، والجال في شيء، وقرنه كبير جدا ذو عرض وطول وزوايا، ينبت عنها غصون منقلبة كل واحد في نفسه، مثل قرن، ومساحة وسطه قد تـكون أكثر من ذراع في ذراع، بل أظنه قد يكون مثل و نصف ذلك و أكبر، إلا أن أكثر شكله منك أو معين، وهو موجود في بلادنا ينقل إليها من بلاد الغز، ويطرح كالـكرسي. وقد رأيته أول ما رأيته بكورة من كور بخاري يقال لها القرية الحديثة، تلى بلاد الغز، وكل ذي قرن فيلزمه قرنه إلا الأيل فإنه يلقيه عند إنشابه. ولا أعرف حال الحيوان الذي ذكرته في ذلك،

 ⁽٣) وفكه : وفكها م .
 (٥) والجال والجل ط .
 (٧) ناوينا : ما وبنا م
 // كونهما ذات حوافر وذات خف : كونه ذا حافر وذا خف ب ، د ، سا ، ط ، م .

 ⁽٩) أرقس : أرفس د بأرفض سا، م . (١٠) الترن : قرنه ط . (١١) شباس : سيناس د ، سا ، ط ، م . (١٣) والأقرن : الأقرن سا . (١٤) ينبت : وينبت ط .

ولا يبعد أن يجرى مجرى الأيل فى ذلك ، لعظم قرنه ، ويمكن أن يتعرف ذلك من الغزية .
ومكان الأثداء قد يكون إما على الصدر أو قريبا منه ، كما للفيل ، وإما بين الرجلين ،
وإما على البطن كما للجوارح من السباع . وللفيل الذكر ثدى كما للإنسان ، وذكورة
ذوات الجوافر لا ثدى لها ، إلا ما يشبه أمهاتها منها ، وينزع إليها كما يعرض مرارا

ومن الحيوان ما غلاف ذكره بارز ، ومنه ما هو باطن ، كما للدلفين . ووضع ذكر الفيل كوضع ذكر الفيل كوضع ذكر الفيل صغير بالقياس إلى جثته ، وهو أدق إذا انتشر من خرطومه ، وليس له طول ، وأنثياه مستبطئتان عند كليتيه ، ولذلك ما هو سريع السفاد .

جميع إناث الحيوان تبول إلى خلف ، وكذلك ذكورة الأسد والجمال أيضا . وذكر الإنسان وكثير من ذوات الأربع لحى غضروفى مع عصبية . وذكر الجمال عصبى صرف ، وكذلك ذكر الأيل ، وذكر الذئب والثعلب إلى العظمية ما هو ، وذكر ابن عرس كأنه عظم صرف .

أعالى الإنسان فى ابتداء النشو أعظم من أسفله ، ثم يعظم ما تحت وركبه ويستقل ، ثم تنحنى أعاليه إذا أخذ نحو الذبول . وأما جميع ما له ناصية ، فإنه كما كبر دقت أسافله وعظمت أعاليه .

من الحيوان ما له أسنان فى الفكين ، ومنه ما أسنانه فى الفك الأسفل ، وكذلك كل ذى قرن . ويشبه أن تكون مادة سنه تذهب فى قرنه . ولبعض الحيوان نابان ، كا للخنازير . وجوارح السباع مختلفة الأسنان منفرجتها لتنشب فى اللحم . وأما البقر

⁽٢) بين : على ب ، م ؛ إلى د ، سا . (١) الحوافر : الحافر ط .

⁽١) كا : + هو د ، ما ، ط ، م . (٨) مستبطنتان : مستبطنان ما // كليته : كليته ب ، د ، ط . (١١) وذكر : ذكر د ، ما // عصبية : عصبيته د ، ط . (١٨) ذى :

وما يجري مجراه فأسنانه منلاصقة ، كأنها عظم واحد ، وذلك لنقطم الكلاً . ولا يجتمع ناب وقرن.وجميع أسنان قوقى حادة متراكبة. وليس لشيء مما سلف ذكره صفا أسنان. وقد ذكر أنطساس في بعض كتبه أن في أرض الهند سبما يسمى باليونانية باريطس ، لأسنانه صفوف ثلاثة في كل فك ، وهو أزب البدن ، وأطرافه وعظمه كما للأُسد، ووجهه قریب من وجه الإنسان ، وهو شدید الحرة كأنه زنجفری ، وذنبه كذنب العقرب البرى ذو إبرة ، وصوته كمزمار ، وهو شديد الجرى بأكل الناس . أقول : إن هذا الحيوان إن كان موجودا فليس بالببر ، ولا المعروف بالرخ ، وإن شاكل الرخ في بعض الصفات ، فإن الببر في صورة أسد كبير أزب ، ملمع بصفرة وخطوط سود ، والرخ فإنه كما أظن أصفر الشعر ، وليس في الحيوان شيء يلقي الأضراس. وأما الكلاب فقد تلقى النابين ، والكلب المسن أقلح الأسنان أسودها ، والقارح من الخيل أبيض الأسنان ، وهو بالعكس من الحكلب ، والظبي لا يسقط السن . وكثرة السن وقوته تدل على طول العمر . وللناس سن الحلم وهي النواجد ، تنبت بعد العشرين ، وتظهر لولد الفيل ، كما توضع أسنانه الصغار ، وتتأخر أسنانه الكبيرة إلى أن ينمو . ولسان الفيل صغير جدا بالقياس إليه ، ومستبطن ، قليلا ما يدلعه ، فلا يظهر إلا قليلا . وماكان من الحيوان حاد الأسنان بركب بعضها بعضا ، فهو مشقوق الشفة ، كالجوارح . والفرس النهري الذي يكون بمصر ، فله ناصية كناصية الفرس وظلف وكمب ، وذنبه كذنب خنزير ، وله صهيل الفرس ، وعظمه بقدر حمار ، وهو غليظ الجلد بحيث يقطع منه سياط ، وجوفه كجوف الفرس والحار .

وأما القرد فا نه مشترك الهيئة ، يميل إلى صورة الناس وصورة السباع ؛ والـكلبية

⁽۱) بجراه : بجراها م // كأنها : كانه ب ، ط . (۲) قرن : قرون ب . (۳) أنطساس : أنطبناس سا ، ط . // بالبونانية : ساقطة من ب . (۱۰) أسودها : أسود ب ، ط ، م . (۱۲) وهى : وهو ط . . (۱۱) واسان : لسان ط . // ما يدلمه : سساقطة من ط . (۱۲) وكمب : وكمبه ب . (۱۷) وله : فلهط // الجلد : الجلدة ط . (۱۸) كجوف : جوف د ، سا ، ط .

منها والتي لها أذناب فهي زعرة الأخلاق ، وأسنانها كأسنان الكلاب ، والقرود زب المقاديم إلا الوجوه ، وأضراسها كأضراس الناس ، ولأشفارها هدب . وثدى القردة في صدرها ، ورجلاها ويداها كيدى الإنسان ورجليه ، وتستعمل أيديها في القبض والدفع ، وليس لها سرة ناتئة ، بل غائرة ، وما فوق سرتها أكبر مما يحتها ، وكذلك ذوات الأربع نسبة ما فوق سرتها إلى ما تحتها قريب من نسبة الحسة إلى الثلاثة . وربا مشت القرود برجلين ، إذ لها في رجلها كالكمب ، فتعتمد اعتاد الناس ، وليس لها وَرِكا ذوات الأربع ولا ذنها ، إلا ذنب كأنه علامة . وفرج أنائها كفرح النساء ، وذكر ذكر إنها كالمكب ، وأحشاؤها كأحشاء الناس .

وكل ماله أربع أرجل ويبيض وله دم ، فله رأس وعنق وظهر وصدر وذنب، وهو مشقوق الأطراف إلى أصابع ، وله لسان ، إلا التمساح فلسانه سحكى ، إذ ليس للسمك لسان ، بل عضو يشبهه صغير مقبوض غير منبسط . وبعض السمك أيضا لا يظهر له ذلك القدر . وليس للحيوانات التي نحن في ذكرها أذنان ، بل ثقبان ، فهي خَلَّة ، ولا لها أيضا ثديان ، ولا فرج بارز ، وهي حادة الأسنان . وعين التمساح كمين الخنزير ، وله أنياب وأظافير قوية ، وجلد صلب ملتصق بلحمه لا يبين إلا بصعوبة ، ويضعف بصره في الماء ، ويحتد جدا في البر . يأوى أكثر نهاره إلى البر ، وأكثر ليله إلى الماء لأنه أدفأ له في الليل من الهواء .

قال : وأما الحيوان المعروف بخامالاون ، وأظن أنه الحرباء الكبير ، فإنه يشبه سام أبرص ، وأضلاعه إلى الطول ، كما للسمك ، ووسط صلبه نات كما للسمك .

 ⁽۲) التردة: الفتية ب ، سا ، الترد ط ، الفتية م . (۷) إلا ذنب : ذنبا م // وفرج : وفروج ب . (۸) ذكرانها : ذكرها د ، سا ، ط . (۹) أربع : ساقطة من م . (۱۱) له : لها ب . (۱۲) خلة : [الحلة الثقبة الصغيرة ، وقبل : هى الثقبة ما كانت (اللسان)] . (۱٤) ملتصق : ساقطة من د . (۱۵) و يحتد : ويحد ط . (۱٦) في الليل : ساقطة من م . // بخامالاون : يحمل الاون د ، بحملولان سا ، بالحمالاون ط ، (۱۷) وسط . . السمك : ساقطة من سا .

وكأن وجهه وجه الحيوان الذى يقال له قرد خنزير ، وذنبه طويل جدا دقيق الطرف جدا يلتوى كالسير . وكل رجل منه مشقوقة إلى مثل إبهام الإنسان وسائر الأصابع ، وعليها مخاليب عقف ، ويشبه الجراذين . وعينه عظيمة دائرة كيف شاء . ويعرض للونه أن يتغير تارة إلى سواد مّا ، وذلك إذا فعل كالاقشعرار ، يعنى إذا ازبار وانتغش ، وتارة يظهر عليه تبقيع وتنمير ، ويتغير أيضا لون عينيه . وهو بعلى الحركة ، ويستحيل لونه عند الموت إلى النيلية ، ولا لحم على جسده إلا بالقرب من عينيه وعلى ذنبه . وله فى أصل ذنبه دم ، وكذلك حول قلبه و دماغه كأنه بين عينيه . وإذا سلخ ذلك الموضع ظهر كعلقة نحاس دقيق له بصيص ، وإذا قطع عاش بعده طويلا يحرك أضلاعه إلى الإضار وإلى الانتفاخ . ولا طحال له ظاهر . ومأواه شقوق الصخور .

أعظم الطير فحذا وصدرا ما له مخلب معقف . وأصابع الطير منها ما هو متصل بنشاء . ليجود به السباحة . والإصبع المتأخرة للطير هى مكان العقب للإنسان ، والبومة فلها إصبعان متقدمان ، وإصبعان متأخران وأكثر الطير وما جلده مفلس كسام أبرص يغمض عينيه لا من جفنه الأعلى ، وبعضه وهو الكبير منه يغمض عينيه بجلد متصل بالجفن الأسفل كصفاق ، ومنه ما يغمض من الجفن الأعلى . ومن الطير ما يبسط رجليه إلى خلف إذا طار ، ومنه ما يقبضهما إلى بطنه . وألسنة بعضها مستطيلة مستدقة ، وألسنة بعضها مستعرضة ، كما للببغاء وجميع ما يحاكى كلام الناس . ومن بعض الحيوان ما لا مخلب له معقف ، بل إصبع زائدة على ساقه . ولبعض الطير قنزعة إما من ريش وإما من جلد لحمى كعرف الدلك .

(۱۰) ما يقبضهما : ما يقبضها ب . (۱۷) همى : يحمى م. (۱۸) نمرف . تنفوعه د ؛ تنفعر! سا ، م به كفتزعة ط .

 ⁽٣) وعليها : عليها م // الجراذين : الخرادين د ، ط // داثرة : غائرة د ، ط ، م .
 (٤) ازبأر : [ازبار الرجل : اقتصر ، وازبار الشمر : انتفش (اللسان)] . (٥) وانتفش : وانتمش طا . (٧) وإذا : فإذا ط . (٨) كعلقة لحلقة - . (٩) ظاهر : ظاهرة د ، ما ، ط . (١١) فلها : ولها م . (١٣) عينيه (الأولى) : ساقطة من ب ، د ، سا ، م .
 (١٥) ما يقبضها : ما يقيضها ب . (١٧) لحمى : يحمى م . (١٨) كمرف : كنفرعة د ؛ كغرية

وجميع السمك ذو رأس وأذناب متصلة ، ولا عنق له ، ولا ذكر له ، ولا أنثيين لا داخلتين ولا بارزتين ولا ثديين ، ولا منكح . وللدلفين ثديان ، لأنه يلد حيوانا ولكنها قريبة الشبه من المفاصل، ولا حلمتان لثديبه ، بل نقرتان كافتتان. وللسمك أذنان منهما يمج المساء . ولبعض السمك أربعة أجنحة في الطول ، مثل الأنكليس والمارماهي وما أشهه ، ولبعضها جناحان عند الأذنين . ومن السمك المستطل ما لا جناح له ولا آذان ؛ ولبعض آذان السمك غطاء خزفى أو صدفى أو عظمى ، فنميل آذانها إلى رأسها . وما لا غطاء له كسلاسي العريض الجسد ، فأذنه تميل إلى ظهره . والمستطيل الجسد فأذنه تميل إلى أسفل . والضفدع خشن الأذن شوكيوعلى أذنه صفاق ببرز عندالنقيق. ومن السمك ما له في كل شق أذن واحدة، ومنه ما له آذان كثيرة متراكة فى كل شق ؛ وربما كانت في كل جانب أذن مفردة ومعها آذان أخرى وربما كانت أربع مفردة غير مضاعفة بالتركيب . والسمكة المسهاة أقسقياس ثماني آذان مضاعفة ، وليس لشي من السمك شعر ، كما هو لما يلد من ذوات الأربع ؛ ولا تغليس قشرى ، كما للبياض من ذوات الأربع ؛ ولا ريش ، كما هو للطائر . وأما فلوس السمك القشرية فزوائد على جلدها . ومن السمك ما هو خشن الجلد ، ومن السمك ما على لسانه أسنان فهو شاك اللسان ، وإن كانت مقبوضة الألسنة إلى باطن ، مربوطة بالحنك . ولا أنف لبعض السمك، بل منخران، ولا أشفار؛ ولجميعها دم . ومن السمك ما يلد حيواناً ، وهي التي لا قشور لها مفلسة ، كسلاسي ؛ بل جميع مالا قشور عليه من بنات الماء ، إلا الضفدع.

وأما الحيات فمنها برية ، ومنها مائية . والبحرية تشبه البرية ، إلا في وءوسها ، فإن رءوسها خشنة صلية جداً ، ومأواها الشواطئ وما يقرب قمره دون اللجج .

⁽١) وجميع : جميع ب ، د ، سا ، ط // له (الثانية) : ساقطة من د ، سا ، ط ، م .

 ⁽٣) ولكنها قريبة : ولكنه قريب م. (٤) منهما: منها ب ، م . (٨)صفاق : صفاق ب ، م .
 (٩) متراكة : متراكة طا . (١٠) وممها : وممه د . سا ، م // أخرى : كنتيرة م .

⁽۱۰) شــاك : شوكى د بـ شابك ــا بـ شوك ط . (۱۷) بل : ساقطة من م .

وفى البحر أيضاً الحيوان المسمى بأربعة وأربعين ، وفى صورته ، لكنه أصغر من البرى ولا يأوى اللجج ، بل المواضع القريبة من القمر الصخرية .

وفى البحر محمكة تسمى ما مة السفن لها خاصية ممانعة للسفن وصدها عن السير ولا تؤكل ، بل ربما استعملها بعض الناس فى التبغيض والتحبيب . وأجنحتها تشبه الأرجل ، فلذلك بغلط فى أمرها ، فيظن أن لها أرجلا .

فهذا حال اختلاف الحيوان من جهة الأعضاء الظاهرة .

⁽٣) للسفن : للسفينة د ، سا ۽ السفينة ط // وصدها : وصدب ، سا ، م ۽ وصد د .

⁽٤) بل : ساقطة من م . (٥) أرجلا : رجلا ط ، م . (١) الأعضاء : أعضائها م

الفص لالتاني

(ب) فصل

في اختلاف الحبوان من جبة الأعضاء الباطنة

وأما حال اختلاف الحيوان من جهة الأعضاء الباطنة ، فنقول : كل حيوان شحم ذى ثرب فدماغه دسم ، ومالا شحم له فلا دسومة لدماغه ، وكل متنفس فله رئمة ، وبالعكس. وجميع الحيوان الذي له دم فله حجاب وقلب، ولكنه في الصغير خني، وينشأ بعد . وقد يكون في قلب ألجل والبقر عظم . ولا رئة للسمك ، فإنه لا يتنفس في الهواء وإنما يتنفس في الماء من طريق الأذنين . ولكل حيوان ذي دم كبد ، وليس لبعضها طحال ، ولكثير من البياض طحال ، والتي للجوارح منها صغير . والطائر الذي يشبه رأسه رأس العنز لا طحال له . ولبعض الحيوان مرارة وليس لبعضها مرارة مثل الأيل ، فإن معاه مُرُّ جداً ، كأنه مفرغة للمرارة ، ولذلك لايأكلها الكلاب ، مالم تضطر جوعاً ، وكذلك الفرس والبغل . وقال : بعض الخنازير وبعض الأيايل ، فلما في آذانها مرارة ، على ما زعم بعضهم ؛ وهناك رطوبة تشبه رطوبة الطحال . قال : وتحت لسان كل حيوان وفي عقه إلى أول خرزات رأسه دودة حية . وبجب أن ننظر إلى أن هذا كيف وقع في النقل

 ⁽٢) فصار: فصار ، الغصل الثاني د ، ط ، (٤) حال : ساقطة من ب ، (٨) في الماء : الماء ب، ط، في الماء طالماء د ، سا // ولسكل: + أَذَنْينَ م. (٩) والطائر: وللطائر م. (١٠) وايس لمضها مرارة : ساقطة من م . (١١) فإن : فإنه ب // للمرارة : للمرار ب ، د، ساء م. (١٢) الأيابل: الأياسل ساء ط. (١٣) مرارة: مرارم // قال: وقال ط. (١٤) عمته: عنته ط.

والدلفين من حيوان البحر فله رئة ، مع أنه يتنفس في الماه . وأما سائر السمك وذوات الأربع والبيّاض ، فله مرارة قليلة أو كثيرة . ولبمض السمك مجرى يمند من الكبد إلى المعى ، كالسمك المسمى أمياس . والحام مرارته في معاه ، وكذلك الدراج والخطاف والعصافير . وكل ذى أربع يلد فله كليتان ، وأما البيّاض منه فلا كلية له ولا مثانة ، وكذلك الطير والسمك لا كلية لها ، وللمظاية البحرية كليتان ، كا للبقر ، كأنها مركبة من كلي كثيرة . والطرف الحاد من قلب السمك هو إلى الرأس ، لأن ذلك الموضع أضيق مما يلى البطن ، وهو مربوط إلى ملتق الأذنين يمنة ويسرة . وهناك مجار من الأذن إلى القلب للتنفس في الماء ، وتكبر في الكبار ، حتى أن تلك الجارى في بعضها تشبه قصب الرئة . وليس لسائر السمك في معدة ، بل معدتها مربوطة بالرأس ، حتى أنها تنقلب وتخرج من أفواه كثير من عظام أصناف السمك ، ولبعضها كالأنكليس والعقروس معد صفار . وأكباد السمك على المين ، وربما ظنا كبدين ، كا يظن برئة الطائر أنها رثنان لشدة الافتراق . وأما الطحال فهو دا ما في البسار إلا ما أخرجه التشريح في نادر من الحيوان ، ينسب حاله إلى العجب .

كل حيوان له قرن ولا سن له فى فكه الأعلى ، فإنه يجتر ، وله كرش واحد عظيم خشن صلب ، وثلاثة بطون أخرى صغار من فوق إلى تحت مضاعفة الحجب والصفاقات، وآخرها مطاول ، وما قبله مستمرض، وطرفه متصل بالمعاء ، من أعظم الثلاثة ، والآخران متساويان ، وداخله مشبّك أملس . والسبب فى كثرة بطونه تدريج هضمه ، فإنه إنما يفتذى باليابس ، ومع ذلك فلا يمضغه جيدا ، فيحتاج أن يمضغه مرة ثم يطبخه أخرى ، ثم يعاود إجادة مضغه وهو الاجترار ، ولذلك معاه هذا الصنف أعظم من معاه ما لا يجتر ،

⁽١) رئة: مرة د ، م . (٢) و ذوات : ذوات م . (٣) إلى : وإلى م // أمباس : أحباس د ، أسيساس ط . (٤) يلد : ساقطة من م // فلا كلية : لا كلية ب . د ، سا ، ط . (٥) لهما : له ط . (٩) تشبه : شبه ط // اسائر : لعامة ب ، د ، ط ، م ، (١٠) و تخرج : ساقطة من م // كثير : كثيرة ب ، ط ، م . (١١) ظانا : طناط . (١١) كا : كا قد د ، سا ، ط ، قد م // أنها : أنه ب ، د ، ط . . (١٨) أخرى : ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (١٩) ولذلك : وكذلك د ، ط ، م ، و لهذا سا .

وماه الفيل كثير النشبك والالتفاف ، حتى يظن أن بطنه كبطن المجتر . وهذا المعى له كالمدة وليس بعده إلا معى الدفع . وكبده أربعة أضماف كبد الثور ، وطحاله صغير بالنسبة إلى بدنه ، ويشبه أن يكون ذلك ، لأن بدنه مفتقر إلى الخلط السوداوى يغتذى به ، فإنه مجانس لجوهره .

وأما ماله أربع أرجل ويمتص فمعدته واحدة . وكذلك الحبات في مِعدها استطالة ما وأرحامها مستطيلة ضيقة مشقوقة باثنين، وقصبة رئتها طويلة جداً ، وألسنتها رقيقة مشقوقة باثنين طويلة تخرج إلى مسافة بعيدة ، وذلك من خواص الحيات . ولسان قوقى أيضا مثقوق بنصفين . ومعدة الحية كماء وأسع، وقلبه قريب من حلقه مستطيل صغير كأنه كلية ، يخيل إليك أن جزءه الحاد ليس قبالة الصدر ثم تكون بعده الرئة ، ثم تكون الكبد وهي مستطيلة أيضاً ، وطحاله صغير مستطيل ، مثل طحال سام أبرص.ومرارتها كرارة السمك ، وهي في كبارها على الكبد ، وفي صغارها على المعي . ولها ثلاثون ضلما. وقد زعم بعضهم أنه يعرض لها ما يعرض للخطاف أن عينه إذا غرزت بإبرة عادت إلى الصحة . وأما أذنابها وأذناب سوام أبرص ، فتنبت بعد القطع . وباقى بطن الحية كباق بطن السمك .

ولكثير من السمك والطير شعب تتشعب من مِعَاها ، والتي للطير فإلى أسفل وقليلة العدد ، والتي للسمك فبالضد ، ومن السمك مالا شعب لأمعائه . ولكثير من الطير حوصلة لهضم الشيء الصلب تستدق من طرفيها: الذي إلى الفم ، والذي إلى المعدة وتتسم من وسطها .

⁽۱) التشبك: التشبيك د ، سا // له: به م ، وأما : فأما م // وكذلك : وأندك س // في : وفي د ، سا ، ط ، م // مدها : مصدتها ط .

(۱ -- ۷) وقصة بائين : ساقطة من د ، سا ، م ، (۱) رقيقة : دقيقة ط . (۷) ايضاً : ساقطة من س . (۸) بصفين : تصفين سا . (۱ - ۱) تكون بعده صغير : ساقطة من م ، (۱۰) وطحاله : وطحاله : وطحاله : م مسلطية ط . (۱۲) بايرة : وطحاله : (۱۳) سوام : سام سا . (۱۳ - ۱) بطن الحية كباقى : ساقطة من د . (۱۵) والتي : فالتي : ط . (۱۲) طرفها : طرفها د ، سا ، م // إلى : عندب ، ط . (۱۸) المعدة : الغم ب .

ومعدة الطير إلى اللحمية ما هى ، ويحيط بها غشاه صلب قوى . ومن الطبر ماله بدل الحوصلة فم المعدة واسعا عظيا مثل الشقراق والغربان والفدُفان والدرّاج فله حوصلة وفم معدة أيضاً ، لكن عرض فم معدته هو إلى مايلى معدته .وكذلك البومة والأوز البرى والمأنى . ومن الطير مالا حوصلة له ، ولا فم معدة ، بل معدة مستطيلة ، كا لصغار الطير، مثل العصافير والخطاطيف ، وما طال عنقه أيضاً . وزبل هذا الطير أرطب من زبل غيره .

وعلى كلية كل حيوان ذى كلية شحم، وإذا كثر الشعم حتى خنق ما بين كليتى الخروف قتله . وكل حيوان كبير الشعم فهو قليل الزرع لبرده ، وكل حيوان لبس على أعلى فكيه أسنان ، فإن شحمه بجمد بعد ذوبه ، ولا يجمد شحم ماسواه .

- و نقول إنه ليس لشيء من السمك خصى ، ولا لشيء مما له آذان يتنفس من الماء بها، ولا للحيات ، ولا لشيء مما لارجل له ، بل لجيمها وعاءان كالمخز نين يأخذان من عند الحجاب ممتدين إلى الجماع وأمحاد يحصل منهما مجرى واحد يفضى إلى ثقب فوق سبيل الثغل وذلك للحيات عند الشوكة ، ويكون جميع ذلك في حين السفاد مملوءاً من المني حتى ينعصر بالعصر .
- وأما البياض ذو الرجاين فله عند الفقار ورا، الحجاب بيضنان، يفضيان أيضاً إلى ١٥ مجرى واحــد فوق مخرج الثغل وذلك فى بعضها بيّن، وفى بعضها خنى، ملبس غشاء تجرى فيه شعب عروق ورباطات، ويأتى كل بيضة منهما مجرى ملتصق بالفقار فى جوار

⁽٣) عظیا . عریفاً سا ، م // الشقراق : الشرقراق د ، سا ، م [الشَّيْسِوَّاق : طائر بسمی الاُخْیِهُل ، والعرب تقشاء م به ، و ر ، عا قالوا بِشرقْسُراق . اللبت : الشقراق والشَّسرَ قراق ، لغنان ، طائر یکون فی أرض الحرم فی متابت النخیل کندر الهدهد مرقط بحبرة وخفرة و بیاض وسواد (اللسان)] // فنه : وله ط // وفم : وله فم م . (؛) معدة (الأولى : + له ب// معدة (النافیة) : معدته م. (٧) کلیة (الأولی) : کلیته ط. (۸) فهو : وهو ب. (۹) أعلى : ساقطة من سا. (۱۰) و نقول : فنقول د ، سا، ط ، م . (۱۳) حتی : حین ب به ساقطة من د . (۱۷) منها : منهاب ، د ، سا ، م .

المرق العظيم الذي يركب الفقار. وهذه المجارى في ما ذكرنا، وحجم البيضة أيضاً في البيّاض إنما يظهر جداً في أوان السفاد، وحينئذ يعظم، وفي غير ذلك الوقت يستخفى، وخصوصاً في الميام وفي الحجل، حتى يظن أنها لا بيض لها. وقد عرض لثور أن خصى فنزا في الوقت فأعلق. ويجب أن نذكر هذه الحكاية، ونتأمل وقتاً آخر، ونركن إلى ما توجبه. وقد يكون من الخصيان الذين لم تُجب غراميلهم من يجامع وينزل شيئاً أصفر أدق من المني. ورحم الطير ذو شعبتين، على ما ذكرنا قبل، وشعبتاه تفضيان إلى عنق أنبوبي بحوف من لمج وعصب. وأعالى أرحام الطير رقيقة جداً، وأرحام السمك أرق من ذلك. ووضعها من أسفل البطن دقاق مستطيلة ذو جزءين، يمتلى كل جرء منها في السمك بيضا. وأما ما يبيض في باطنه، ثم يلد حيواناً لا بيضاً، فمثل الأقاعي وسلاسي، وهو ماله أذنان وأما ما يبيض في باطنه، ثم يلد حيواناً لا بيضاً، فمثل الأقاعي وسلاسي، وهو ماله أذنان من حيوان البحر، وليس له رجلان، ويلد حيواناً. فإن أعالى أرحامها كارحام الطير، كنها نجتمع إلى وعاء واحد واسع إذا انحدر إليه البيض استحال حيواناً. والحية غالف الطير في أن الطير تضع بيضها لا في ساعة واحدة، والحيات تضعها في ساعة واحدة، والحيات تضعها في ساعة واحدة، والحية.

ورحم مايلد حيواناً يكون ملصقاً بالفقار، وأما رحم البياض فأعلاه كذلك، ويكون أسفله الذى هو مخرج البيض فوق المعاء. وأرحام ذوات القرون التى لا أسنان لها فى الفك الأعلى ، محشوة بالعروق ذوات الشعب ، إلى أن يتعلق بها الجنين . وكذلك رحم الفأر والخنافس . وأما سائر الحيوان فأرحامها ملس لا شعب لها ، وإنما تنولد فيها العروق عند العلوق .

⁽۱) ذكرنا : ذكرناه ط. // وحجم : حجب ب ب حجم م . (۲) يستخنى : ليستخنى ط . (۶) يظن : ساقطة من ط // لا بينس : لا يبين ط . (٥) من (الأولى) : في ط . (٦) يظن : ساقطة من ط // لا بينس : لا يبين ط . (٥) من (الأولى) : في ط . (٦) ما ذكرنا : ما ذكرناه م // تفضيان : تفيضان ط ، م . (١٠) وابس له : وله ط . (١٤) ورحمايلد : ورحها نلدم // ملصقاً : ملتصفاط . (١٧) فأرحامها : وأرحامها ط . (١٨) المحلوق : + تمت المقالة الثانية من الفن الثامن من جلة الطبيعيات والحمد لله كثيراً ط ب + تمت المقالة الثانية من الفن الثامن من جلة الطبيعيات والحمد لله كثيراً ط ب + تمت المقالة الثانية من الفن الثامن من جلة الطبيعيات والحمد لله كثيراً ط ب .

المقالة الثالثة

من الفن الثامن من جملة الطبيعيات

الفصب لألأول

(١) فصل

فى تشريح الأعضاء الباطنة والخلاف بين الفلاسفة والأطباء فها

قال: إن أمر التشريح يصعب في الميت ، لاستخفاء كثير من العروق التي أذبلها خود الحرارة الغريزية . ولا شك أنه في الحي أصعب ، وأولى ما يشتغل بتشريحه ميت بالخنق لم يسفح دمه . قال : وقد ظن سايسوس القبرسي أن مبدأ نبات العروق من ناحية المينين والحاجبين ، ثم ينحدر عرقان يمنة ويسبرة . ودينا جانس ذكر أن أصل العروق عرقان ، يبتدان من البطن ثم يصعدان وينحدران ، من غير شرح لحقيقة مكان المبدأ . قال : وهما يرتفعان إلى فوق إلا شعبتين دقيقتين ترسلان إلى الكبد والطحال ، وعرقان تحران يبتدان من خرز الظهر ويتيامن أحدها إلى الكبد ، ويتياسر الثاني إلى الطحال . وكل واحد منهما يصعد إلى اليد متشعباً إلى كتني وأبطى ، وينبت ما للرجلين من الفقار الذي يلمهما . ثم طول في قسمة ذلك . وأما بلونيوس فإنه يجعل مبدأ

⁽٧) من الطبيعيات : ساقطة من ب و منه نلانة فصول ط // الطبيعيات : + هو ثلاثة فصول د [ثم تذكر نسخة د عناوين الفصول الثلاث] + بالانة فصول سا + إلى النامن : ساقطة من سا . (٤) فصل : فصل : فصل أ ب إلفصل الأول د ، ط . (٥) فيها : ساقطة من سا . (٧) الحرارة الغريزية : الغريزة سا . (٨) سايسوس : سايسبوس د . (٩) ودينا جانس : ودينا جالس ساء وينا نسط . (٦٠) وكل : فكل م . (١٤) ماللرجلين : للرجلين د ، سا + الرجلين م الرجلين : بلوسوس ط .

العروق من أزواج أربعة ، زوج بخرج من خلف الرأس إلى العنق من خلف إلى أسفل ، وزوج آخر من الرأس عند الأذنين إلى الفقار والظهر . وجعل مبدأ العروق جاة من الرأس والدماغ . وأما للعلم الأول فإنه يرى أن مبدأ العروق من القلب . ومن قبله ومن بعده من الأطباء للمند بهم برون أن مبدأ العروق الساكنة الكبد. وكذلك خالفهم في أمر العصب، فإنه يرى أن مبدأها القلب وحم يرون أن مبدأها الدماغ . وقد اشتد يهم التعصب في هذا الباب . والذي يحرض شيعة المعلم الأول على ذلك جعلهم القلب مبدأ جميم القوى النفسانية ؛ وأما نحن ، وإن كنا نعتقد أن منبعث القوى النفسانية كلها القلب ، فلسنا بشديدي الجد في أن نجعل مبدأ هذه الآلات من القلب لامحالة ، وإن كنا إلى ذلك أميل ، ولا أيضاً نحن ملتفتون إلى ما يحسب فاضل الأطباء من أنه قد بالغ في البرهان على أن مبادئ العروق والعصب ليست من القلب بقوله : إن الوريد الواصل ببن القلب وبين الكبد أصله الغليظ عند الكبد ويتفرع عند الكبد إلى فروع وأحدها الذي يجيء إلى القلب فانه ينفذ في القلب كثيء غريب من جوهره ، ويشقه من خارج شقا يدل على كِسرة جرمه إلى داخل ، وأن الكبد لماكان ينفذ إليه الدم ، فمنه لا محالة ما ينبعث إليه المجارى. وكذلك قوله في المصب إنه عند الدماغ أغلظ ، وبجرم الدماغ أشد اختلاطاً ، وبه أشبه ، وعنده ألين ، وعند القلب أصلب ، وعنه أغرب ، واتصاله به كالإلصاق ، وهو شعبة ، من عدة شعب ؛ فإن هذه الأشياء كلها وما يجرى مجراها سمعناها ، ووجدناها أمارات ، وليست بدلائل ، فضلا عن أن يكون لها إلى إقناع النفس البرهاني سبيل .

وأقول: أولا ليس ببعيد أن يكون الدماغ والكبد يرسلان من عندها إلى القلب آلة يستفيدان بتوسطها من القلب شيئا فعل الكبد عند الابتداء بالمعدة والأمعاء ، فإنه يرسل

⁽٣) ومن بعده : و بعده د ، سا . (٤) و كذلك : ولذلك ب، د ، سا ، م . (ه) مبدأها (الأولى والثانية): مبدؤه م . (١) شيعة : شيئته د ، ط (٨) بشديدى: نشدد ط .(٩) ملتقتون: ملتفون م / / قد : ساقطة من ب ، م . (١٢) فإنه : وإنه ط // في : إلى م. (١٦) ووجدناها : فوجدناها م . (١٧) إلى : ساقطة من م . (١٩) بتوسطها : بتوسطها ب ، د ، م .

إليهما للماساريقا وهي ثابتة عند الباب . فلا كثير بأس أن تكون الشرايين تنبعث من القلب إلى الكبد والدماغ فتفيدها مزاجاً مّا قابلا للحياة ثم تنبعث منهما إليه أعضاء لاستفادة قوى إنما يتم حصولها به . ولاأيضاً بمنكر أن يكون الشريان وما يجرى مجراه في الخلاف ، كل يأتى العضو الآخر مما . وليس الغلظ يدل على أن جهة الغلظ هو المبدأ ، فإن العصبة التي بها البصر وما يركبها من الحجب إذا بعدت عن المبدأ ازدادت غلظاً عند اتصالها بالجليدية . وليس الغلظ والدقة تابعين للسيلان ، بل لتصوير المصورة . فإن المصورة إذا استوجبت أن تُغلظ جزءاً لمنفعة وغرض جذبت إليه من الغذاء الأول ما تغلظه به ، وتركت أصله بحاله . وهكذا حال العروق التي تغبت في الأرحام ، ومن فوهات العروق التي للأرحام آخذة نحو الجنين ، فإنها تغلظ كلا أمنت . وكذلك حال كثير من ليف العصب الذي في الأحشاء ، فإنه إذا بعد عن مبدئه صار أغلظ ، ولا مانع من هذا بوجه من الوجوه .

وكذلك الأشجار فإنها قد تعود عند منبت الأغصان أغلظ ، ولا أيضاً لين العصب عند الدماغ يدل على أنه مبتدىء منه ؛ بل يجوز أن يقول قائل : إن ذلك لأنه منته إليه صائر إلى أن ينبت منه الدماغ . فهو كلا بعد عن المدأ صار أرطب استعداداً لأن يتكون عنه جسم رطب . وقاعل هذا التغليظ والتدقيق والتصليب والتليين القوةُ المصورة لا المادة . وكذلك نجد الحال في الشجرة ، فإنها كنا بعدت عن المبدأ صارت أرطب عندما تُغرَّع . وليس كونه عند الدماغ ألين أدل على تولده منه ، من كونه عند القلب أصلب في أن يدل على تولده منه ، إذ القلب صلب والدماغ لين . والذي يظن أن الثوء عند مبدئه يكون أرطب ، وكلا أمين يجف ، فذلك إذا كان مبدؤه رطباً . وأما إذا كان

١.

⁽۱) فلا: ولاد ، سا ، ط . (۲) قابلا: قابلة ط . (ه) من : ساقطة من م . (۷) تملط جزءاً يقلط جزء ط . (۸) و تركت : و تترك م // أصله : أصل د // ومن : من سا ، ش . (۸–۹) و من ... للأرطم : ساقطة من د . . (۱۰) بعد : بعدت د ، سا ، م // مبدئه : مبدئها د ، سا // صار : صارت د ، سا . ط . م . (۱۱) من : عن ب ، د ، م . (۱۵) عنه : عنده د ، سا ، ط ، م . (۱۲) الشجرة : الشجر د ، سا ، ط ، م // فإنها : فإنه م . . (۱۷) من : في ط . . (۱۹) وأما : وأمام // كان (الثانية) : ساقطة من د .

مبدؤه يابساً ، فالأمر بالضد . على أن هذه الأشياء تتبع الموافقة وفعل القوة المصورة لا المجاورات .

وليس يجب إذا كان العصب أصلب من القلب أن لا يكون منبته منه ، فإنه قد ينبت من الأرض اللينة الرطبة شيء صلب ، مثل المرجان في قمر البحر ، فإنه لا يمتنع أن يكون الشيء الذي يندفع من المبدأ إلى ماينبت عنه هو أصلب ما فيه أو ألين ما فيه ، فيكون النابت مخالفاً للمنبوت عنه . ولا أيضاً أمر الفروع يدل على الجهة ، فالثيء ربما فرع في خلاف جهة المبدأ فروعاً قد تكون إلى المبدأ ، وقد تكون عن المبدأ ، بحسب ما يوافق الغرض وتفعله القوة المصورة . وهذا كثير في الأشجار . وكثير من الشجر تكون فروعه منكثرة إلى جهة المبدأ ، حتى كأن المبدأ ليس من عروقه ، بل من فروعه . وليس هذا وأشباهه يمستنكر ، إذا جعل النصوير لا لقوة طبيعية صرفة ، بل إلى قوة نفسانية متفننة الأفعال . والعصب الراجع ، الذي سنذكره بعد ، يدل على مثل ذلك ، وإن كان ليفه يأخذ أيضاً إلى فوق عند مرجعه ، فلا ينبغي أن يشتغل بالليف والجهة . وإن كان ليفه يأخذ أيضاً إلى فوق عند مرجعه ، فلا ينبغي أن يشتغل بالليف والجهة . فإنه بجوز أن يكون العصب بجيء من القلب إلى الدماغ ، ثم ينحط عليه من الدماغ فإنه بجوز أن يكون العصب بجيء من القلب إلى الدماغ ، ثم ينحط عليه من الاماغ ليف عصبي يلزمه إلى مسافة ، ثم ترجع منه شعبة أخرى على تلك الصفة ، فنوهم أن الأصل ليه من الدماغ ، والدماغ ، إذ إحدى الشعبتين من الدماغ .

وكذلك حديث التشقيق إلى باطن ، ليس مما يحتج به ، فاينه ليس يجوز أن يقال : إن هذا المرق قد بلغ من صلابته أن ينفذ في القلب نفوذ عاصر يدفع أولا حتى يحدث كسراً ، ثم ينفذ ويبقى معه ذلك . فإن هذا لا يكون في قوة العروق أن تفعله وخصوصاً ومثل هذا إنما ينصور ويتمثل في الذهن في نافذ ينفذ في القلب بعد ما قد تكوّن القاب،

⁽٣) يجب: ساقطة من م // القلب: + يتبغى سا ، م يا + لزم ط. (٦) عنه : منه د، سا ، ط يا ساقطة من م . (١٠) بمستشكر ب . (١١) متفتنة : متعينة د//الأفعال : للأفعال م// سنذكره : نذكره ب . (١٠) وإن : فإن م . (١٥) إذ : أو ط // من : إلى د ، ط ، م . (١٧) ينفذ : نفذ د ، سا ، م . (١٨) العروق : العرق د ، سا ، م . (١٩) قد : ساقطة من ط .

ونم له حجمه ، ولبس غشاه ، وصلب قواماً . والقلب قد كان ينتذي إلى ذلك الوقت ، فيكون القلب يغتذي إلى حين ، لا من الكبد ، فسوف لا بحتاج إليه من بعد أيضاً ، وإن جاءه منها عرق ، فليس يبلغ من صلابته أن ينفذ فيها هذا النفوذ ويثقبه هذا النوع من الثقب. وما يدريك أن يكون هذا العرق نشأ منه ، وهو بمد لين جداً ، كن مناطهمنه أصلب جوهراً ، ليكون أحسن تعلقاً بالجرم العصبي ، وليكون شغير المنفذ ، محتاطاً فيه بتصليبه فلما أخذ ينمي وينتذىأطاع الألين منه للانبساط ما لم يطع الأصلب، فبقي هناك ككسر ولم يكن كذلك حال الكبد . وكذلك حال اتصال العصبة بالقلب ، فإنها هناك كالملصقة ؛ فإنه يجوز أن يكون منبها عندالقلب كذلك ، لأنها تنبت عن مادة فىالقلب لبست مشاكلة للحميته فخلفت منبرئة عنه ، مع أنها تنيت منه ، مثل الناّ ليل في الجلد فإنها توجد ذات شعب منبرئة بالحقيقة ملاصقة ، وكالغدد أيضاً الني تنولد في اللحم وإنما يكون منبتها اللحم . ويكون السبب في جميع ذلك أن النابت لم ينيت من نفس جوهر الشىء ، بل من بعض المواد المعدة فيه ، فلا يتصل بجوهره ، بل ينبت وينبث منه انبثاثاً كالرشح . ثم ينجوهرمنه النابت ، فإذا بلغ موضماً من المواضع لان وتغشى وصار شيئاً آخر ، هو من جوهره ، إلا أنه ألين منه أو أصلب. فتسكون مجاورته إباه على نحو الاتصال ، لأنه من جوهره ، لالأن ذلك الشيء مبدؤه ، بل لأن هذا النابت مبدأ لذلك الشيء ، مشاكل لطبيعته ، حسن الامتزاج به .

ويجوز أن يكون حال النابت والمنبوت منه ، حال الكبد والعروق فى مخالفة الجوهر. وإذ جميع هذا ممكن ، فليس شيء مما يقوله فاضل الأطباء بضرورى ، وإن كان يراهن

⁽۱) حجمه : حجم د، سا، ط//والقلب قد كان : وكان التلب قد م. (۲) فيكون : فيكون د، سا ، م // كدر : // القلب : الوقت م . (٥) وليكون : ليكون م. (٦) يطع : + منه د، سا، ط، م // كدر : سانطة من سا . (٧) العصبة : العصبية م // فإنها : وإنها د ، سا ، ط. (٨) كالمصقة : كالمتصقة ط // خنت : // منهها : منهي ط // من : عن م . (٩) ليست : ليس سا // تعديته : للحدية ط // خنت : فتخلف ط// مع أنها تنبت منه : ساقطة من م . (١٠) فإنها : + مع أنها تنبت قد سا ؛ + مع أنها تنبت قد سا ؛ + عنه د ، سا، م ؛ + منه ط. (١٤) هو : ساقطة من د ، سا، م ؛ + منه ط. (١٤) هو : ساقطة من م .

ويضع الدنانير عند كاهن الهيكل ، بجعلها لمن يثبت عنده أن العصب من القلب. وقد بمكن أن يأتيه من يثبت ذلك عليه من طريق جدلى يجوّز عنه منبته ، فكان بسلم أن مبدأ الآلة حيث مبدأ القوة ، فإذا تُسلمت منه هذه المقدمة ، أمكن أن يبرهن عليه أن النفس في الإنسان ذات واحدة ، منها يفيض سائر القوى ، وأن أول تعلق تلك الذات الواحدة حيث أول عضو للحياة ؛ فحينتذ كان يقرب المسافة إلى أن يلزمه أن تكون العروق والعصب من القلب ، وكان يغرم دنا نيره لا محالة . لكن هذا أيضاً الذي سلم بوجه من الوجوه ، فإنه يمكن أن تؤوَّل في ذلك وجوه مختلفة ، إلى أن يصار إلى الحق الذي يوجبه . فإنه لا يبمد في باديء النظر إلى وقت ما يشتغل بما يوجبه التشريح أن تكون القوة المصورة الأولى التي في المني أول ما تميز ، بعد ، مواد في جهات لقبول صور الأعضاء الأولى ، ومواد لقبول صور العلائق بينها ، ثم تكون المادة القلبية بمايقبل الصورة عن المصورة قبولا أولياً من غير حاجة إلى قوة غير المولدة . إذ يشهد أصحاب التشريح المحصلون أن القلب أول منكون ، وأما سائر الأعضاء فإن المصورة من المولدة تحتاج في تـكميل تصويرها إلى توسط التوة التي في القلب، فتنفذ منها إلى تلك الأعضاء، فتلبسها صورها، وتتصور بعدها أو معها العلائق بينهما أيضاً دفعة ، لا أنها تنبت منشيء إلى شيء، بل تـكونالمصورة الأولى كما ميزت مادة للدماغ ومادة للقلب فقد ميزت مادة للعصب الواصل بين الدماغ والتلب. وقد مدته ما بين مادني القلب والدماغ ، ليس على أنها ميزت أولا المادة للدماغ ، ، ثم اختزلت منه مادة جذبتها إلى جهة منشأ القلب . فإنها لا تحتاج إلى ذلك ، إذ يَكُـنَها ، والله أعلم ، أن تقسط المادة تقسيطاً تجمل بعضه

 ⁽٣) وقد: سا // فكان: وكان سا ، ط // يسلم: يتسلم د ، سا ، ط ، م . (٣) تسلم: علم سلمت با // المقدمة : القوة د ، م . (١) من القلب : ساقطة من د . (٩) بما : لما د . (١١) بينها : بينهما سا . (١٢) يشهد : شهد ط . (١٤) تصويرها : تصويراتها د ، ط به تصوراتها سا به تصوير لها م // الأعضاء: + قوى سا . (١٥) أيضا : إذن م . (١٧) للمصب: النصب سا // الواصل : ساقطة من ب ، د، م . (١٨) منه : ساقطة من سا .

للدماغ وبعضه للقلب خارج الدماغ، وبعضه للنخاع ، لاأن تجمع أولا مادة الدماغ ، ثم تعود فتختطف منه طائفة تجملها مادة معدة للنخاع.

فإذا تصور القلب ، نفذ إلى كل شيء قوة ، فيصور الدماغ ، ويصور معه أو بعده النخاع والعصب ، لا على سبيل نبات منه وفضول عنه ، ولا على سبيل نبات من القاب و فضول عن القلب ؛ إذ ليس القلب كل مادة المتولد في أول الأمر ، حتى يكون كل شيء إنما يتحلل منه وبخرج عنه ، بل هو جزء من مادة المتولد ، ويفضل خارجاً عنه ما يتفق في تكوينه ، فهذا أحد المكنات . ويجوز أن تكون أيضاً المادة التي للدماغ والعصب تنميز جلة ، ثم ترسل مادة الدماغ فضلا يتشعب عنه إلى جهات ويجوز أيضا أن يكون القلب إذا تكون تميز فيه فضول أتت حدوداً من الحدود ، فأحالت ماهناك إلى مشاكلة ذلك الفضل ، حتى يكون الفضل البارد الطبع المنفصل عن القلب يأخذ إلى جهة ما ، كما بعد عن القلب انسلخ عن الجزء الغريب الذي أفاده القلب ، فإذا بلغ إلى حد يعتدل عنده مزاجه بحسب الاعتدال الذي للدماغ و قفته هناك القوة المصورة ، واستمدت إليه من القلب وجمعت من ذلك مادة تصلح بالكم والكيف لصورة الدماغ ، فيخلق الدماغ نابناً عن القلب كذلك .

وأما الكبد فجوهره مخالف لجوهرالعروق ، ولا يبعد أن يقال : إن مادته الني منها هما ينفذ فى دم الشريان ، نحو منشأ هذا النفوذ ، إن كان الحق هذا الرأى . ثم يكون الكبد فى الغذاء متوسطاً بين القلب وبين جميع البدن ، والدماغ فى الحس والحركة متوسطاً بين القلب وبين سائر البدن ، فتنبت منهما آلات الأفعال : أما من الكبد فآلات النغذية

⁽١) خارج الدماغ : ساقطة من د // لا أن : إلا أن سا ، م // نجمع : تجمل ب ، سا ، م.

⁽٣) وإذا : وإذا ط // نفذ : أنفذ ط . (٤) منه:عنه م . (٥) عن : من م. (١) عنه : منه م .

⁽٧) وبجوز : + أيضام . (٨) عنه : عنها ط .(١٠) الطبع : بالطبع د ، سا ، ط // الناب : الطبع م . (١٣) وقفته : وقفه د ، سا ، ط ، م // واستمدت : واستمدد ، سا ، ط ، م .

ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (١٨) فتنبت : فنبت ب // منهما : منها ط .

وأما من الدماغ فآلات الحس والحركة · ويجوز أن يكون على نحو آخر مما سندكره بمد وبدلك يترجح مذهب المدلم الأول .

وأما الـكلام في تشريح العروق والعصب فسنؤخره إلى ذكر الأسباب.

قال المعلم الأول: الأسد لا نخ له ، إلا فى الفخذين والعضدين ، وعظامه أصلب العظام . والخنزير أيضاً يقل مخه ، والدلفين له عظام ولا شوك له . ماكان من حيوان البحر يلد حيواناً فهو غليظ الشوك مثل سلامى ، وما يبيض فشوكه شبيه بالأضلاع ، والسمك خاصة شوك منبث فى لحه ، والحيات أيضاً . وفى غضاريف فقار الحيوان البحرى المسمى سلاسى مخ .

⁽۱) سند کره: سند کر سا ، م . (۳) فسنؤ خره : فنؤ خره ط . (۱) لاغ : [المخ رئتمی العظم ، وفى النهذیب: نقی عظام القصب ، ابن درید : المنح ما أخرج موعظم لسان العرب)]. (۱) وما بیبض: وأما ما یبیض ط . (۷) خاصة : خاص د ، سا ، ط ، مم // منبث : نبت سا. (۸) سلامی : بسلامی سا ، ط .

الفصل الشاني

(ب) فصل

فيه كلام فى القرون والعظام والشمر والريش وما نشيهها

قال: والقرنعظمى ، ويتبع فى الأكثر لون البدن ، وأظفار السودان دون أسنانهم ه سود ، وتعلق القرن بالجلد أشد من تعلقه بالعظم . ويذكر أن فى بلدة أفروحية بقراً تحرك قرونهاكتحريك الآذان .

قال: والجلد لا حسله إلا أن يكون لحيا، وخاصة جلدالرأس لا حسله البنة. والحق أن الجلد إذا خالطه اللحم والعصبكان حساساً، ويشبه أن لا يكون سطحه الظاهر حساساً، لأنه عرى عن العصب . وبالجلة الموضع من الجلد الذي إذا قطع عاد من غير نَدَب، فذلك خال عن العصب لا حس له .

وقال: إن الجلد الغير الملتصق بلحم دونه لا يلتحم قطعه التحام الانحاد ، مثل القلفة ، والجفن ، والجلد الرقيق على الوجه ، وكذلك الأغشية كالمثانة .

قال : ليس قحف جميع الحيوان على هيئة واحدة ، فإن قحف الـكلب من عظم واحد . وأما الناس فلقحفهم شؤون :

10

 ⁽۲) فصل: فصل أب ب ، الفصل الثانى د ، ط. (٤) وما يشبهها : وما يشبهه ط . (٠) السودان : (جمع أسود لا لسان العرب ») (٦) القرن : الفرون ب. (٦) بلدة : بلد ب ، م // أمروحية : أفروخية ط ، أمزوحية م // بقرا : حيوانات ط . (٧) الآذان : الأذن م . (٨) جلد : جلدة م .
 (٢١) القلفة : الفاغة ط . (١٣) كالمثانة : ساقطة من م . (١٤) ليس : وليس م // فإن : قال ب.

قال : وتلك الشؤون للنساء إلى الاستدارة ، وقد وجد رأس رجل لا شأن له البنة . وأما تشريح القحف وأعضاء الوجه والأسنان ، فسنذكره بعد ، وكذلك تشريح الرقبة والترقوتين وفقار الظهر والصدر .

وأما الشعر فيكون من البخار الدخاني المحتبس في المسام ، إذا نحن البخار ، واعتدل المسام بين المتخلخل الذي لا يحبس ، والمتكاثف الذي لا ينفذ . وقد يحلق المسام بين المتخلخل الذي لا يحبس ، والمتكاثف الذي لا ينفذ . وقد يحلق وللزينة مثل اللحية ، والمعنفة مثل الهدب التي على الأشفار ومثل الحاجبين . وقد يحلق لضرورة دفع الفضل مثل الشعر على المائة . ولا شعر على المشاء الذي لا يلد ، والذي يبيض فهومفلس الجلد . ويتغير الشعر والوير على الحيوان بتغير المراعى ، فإنه إذا أخصب وفر شعره وويره . وشعر الحار المزاج إلى الجعودة ، فإن أفرط تفلفل كالزنوج . وشوك القنافذ من جنس الشعر إلا أنه مفرط الغلظ والصلابة . والشيب ليس ليبس الشعر ، أي الشيب الطبيعي ، بل ذلك لون البلغ ، وهو لون التكرج ، إذا خد الحار الغريزي ، فلم يكن البخار الدخاني حاراً جداً ، بل كان رطباً بلغمياً . وقد يبيض الشعر لمرض يعرض ، ثم يسقط ، وينبت مكانه أسود . ويشبه أين يكون ذلك البياض لموت الحرارة الغريزية التي تخالط الشعر ، ولفقدا له الدهنية ، واستبداله المائية . ورعا كان هذا لتحلل الرطوبة ، وبقاء اليبوسة متخلخلة مبيضة ، كا يعرض للنبات الخَضِر وأغصانها .

فا ذا كان أصل المزاج محفوظا بالسن ، والقوة مقتدرة على إعادة الصلاح عاد سبب السواد فاسود . وأول ما يبيض شعر الصدغين ، ومقدم الرأس لمجاورته رطوبة العضل

⁽۱) لا شأن: لا شئون ط. (٤) فيكون: فيتكون د،م. (٥) المسام: (مسام الجدد: ثقبه ومسام الإنسان: تخلخل بشرته وجلده الذي يبرز عرقه وبخار باطنه منها. ﴿ لسان العرب ﴾) // لا يحبس: لا يحبس: لا يحبس: لا يحبس الله يعلق د . (٦) وللزينة : والزينة ط ، م // وللمنفعة : ومثل منفعة سا // التي : الذي ط . (٨) يبين : لا يبين ط // المراعى المرعى ط // أخصب : خصب م (٩) وفر: وفي د ، م // إلى : الذي م . (١١) بل : مثل ب // ذلك : + الكون م // التكرج: (كرج الحمنز وتكرج أي فسد وعلاه خضرة ﴿ لسان العرب ﴾) . (١٢) لمرض: بمرض ط // بمرض: ساقطة من ط . (٤١) لتحلل التحليل ط . (١٥) للنبات: لأشبان د ؛ لأفنان سا ، م . (١٧) العضل: عضل د ، سا ، ط .

ورقته هناك . ويتأخر بياض شعر العانة ، وشعر الحاجب ، لحرارة مزاج الموضع كا فى العانة ، أو يبس الموضع كا فى الحاجب . ومن خواص شعر الإنسان أن منه ما يولد ممه ، ومنه ما ينبت بعد حين مثل شعر العانة ثم شعر الإبط . وأول الصلع فى مقدم الرأس . أقول لأن ذلك الموضع من الدماغ يتبرأ من العظم أولا ، لأن ذلك الجزء من الدماغ ألطف ، والألطف أقبل للانفعال والتخلخل . والنساء الايصلعن لكثرة رطوبتهن ، ولا الخصيان لأن مزاجهم فى البرد يميل إلى مزاج النساء فلا تتحلل منهم الرطوبة ، ويشبه أن تكون مادة اللحية تميل إلى رؤوسهم . وأما النساء فربما ينبت لبعضهن لحية عند الكبر لديكانف الجلد، وربما كثر شعر الحاجبين عند الكبر الأن درز الحاحب يفترق عند الكبر اليبس ، فيجد البخار الدخاني سبيلا إلى فضل اندفاع الحاجب .

والحيوانات التي نختلف ألوان شعورها فإنها أيضا تختلف ألوان جلدها ، فيكون كل لون شعر قريبا من لون منبته . والجماع يصلع بالتجفيف.ومن الناس من يكون أصلع فإذا جامع نبت شعره ، وأقول : هذا غريب ، ويشبه عندى أن يكون سبب صله سكونا من حرارته الغريزية مع معاصاة من الرطوبة تمنعها إياها ، فإذا أعانها الحركة الجماعية اقتدرت على تحليل المادة بخارا دخانيا ، فتولد الشعر . وشعر المسن وإن قل في عدده فإنه يزيد في حجمه وغلظه ، بسبب كثافة المادة ، وكذلك قشور المسن من السمك . والشيب من خواص الناس ، لكن الغرانيق أيضا يتغير شعرها عند الكبر عن رماديتها إلى سوادها . ويشبه أن يكون السواد فيها سببه إفراط غلظ المادة التي يتكون عنها . وهذا لا يكون في الناس ، فإن لحومهم وجلودهم لينة رخصة . وقد بتغير يتكون غنها . وهذا لا يكون في الناس ، فإن لم حجمه وجلودهم لهنة رخصة . وقد بتغير

⁽١) ورقته : ورقه د ، سا ، ط ، م . (٢) أن : ساقطة من ب . (٦) منهم : فيهم د ، سا ، ط .

⁽٧) لبعضهن : لبعضهم سا . ﴿ ﴿ ﴾ فيجد : فيجمد ط . (١٢) لون (الأول) : ساقطة من م .

⁽۱۳) فيت : ينبت ط // ويشبه عندى : عندى ويشبه ط. (۱٤) نمنها : ممها : . ـــا . له . م .

⁽١٦) بسبب: لسبب ب ، د ، سا// المن : المنان د ، سا ، ط ، م ،(١٨) سبه : سبب ط . (١٠) لند با : المنا

⁽١٩) لينة : لينية ط .

لون الشعر من الغربان والخطاطيف ، مع شدة البرد ، إلى بياض ما ، لموت الحرارة الغريزية منها . ومنها ما يفرط فيها ذلك النغير ، مع تغير الفصول ، حتى ينكرها الإنسان ولا يثبتها .

أقول: والحيوان الشبيه بالغار الذي تضاربه الطير عن أوكارها يبيض كل سنة بياضا شديدا ثم يمود إلى رمادية . قال: والمياه أيضا ربما غيرت الوبر والشمر ، وربما شرب الغنم ماء مثل ماء النهر المسمى المارد ، فإذا سفدت أحبلت بسود . وفي بلد انطندريا نهر يفعل مثل ذلك ، ونهر آخر يفعل البياض . وأما نهر اسفندروس فيولد الشقرة في مثل ذلك .

ومن الحيوانات ما هو أزعر ، ومنها ما هو أزب . وعلى باطن شدق الأرنب وجلد أخصه شعر والحيوان المسمى مسطقيطوس له فى فمه مكان الأسنان شبه شعر الخنزير . والحيوانات الزعر فإن مواخر أطرافها أكثر شعرا من مقاديمها . ونبات الشعر المجزوز أو المقطوع ، فليس من المقطع ، بل من الأصل . فلهذا ليس هو كالنبات ، بل كالفضل . وأما الريش فإذا قطع لم ينبت من تحت ، ولا من المقطوع ، بل ينبت تحته آخر ، ويسقط هو . وإذا سقط جناح النحلة وما يجرى مجراه لم ينبت ، كما أن إبرتها إذا نتفت ماتت ، ولم تنبت أخرى .

⁽۲) منها : فيها د ، سا ، ط ، م . (٤) تضاربه : يضاد به ب ، م ؛ يصاد بها ط // يبين : سا ، ط ، م . (١) النبر : سا ، ط ، م . (١) ومادية : زبدية د ، سا ، ط ، م . (١) النبر : نبرم . (٧) أنطندريا : انطندريا : انطندريا نهر يفعل : ابطر فانهن بيمان م // اسفندروس : اسفندروس د ، سفندورس ط ؛ اسفيدورس م . (١٠) مسطقيطوس : يفعلن م // اسفندروس د ، سا ؛ سطيدس م . (١١) فان : ساقطةمن ط//مواخر : مآخر م ، (٢١) المقطع : القطع ط // من المقطوع : (٣١) المقطع ط // من المقطوع : المقطع ط // من المقطوع : المقطع ط // عراه : مجراها د ، سا ، ط // نغت : انتفت ط .

الفص ل الثالث

(ج) فصل فى الدم واللبن وفيه شىء من أمر المنى

أما تحصيل الكلام في الأخلاط فسنؤخره إلى ذكر الأسباب ، ولكنا نذكر ما قال المعلم الأول. قال: إن دم كل حيوان يجمد ، ما خلا دم الأيل والأرنب . وكل هم أخرج منه الليف لم يجمد ، وذلك الليف شيء بين جوهر العصب والعروق . ودم النور يجمد بسرعة . والدم في الأبدان المعتدلة معتدل المقدار ، لا كثير كدم الممتليء شربا ، ولا قليل كدم أصحاب الشحم . ودم الإنسان معتدل القوام فرفيرى اللون . وأما دماء غيره من الحيوانات الكبيرة ، غليظة سود . والدم في الأعضاء السافلة أغلظ وأشد سوادا ، وأول عضو يتولد فيه الدم على حكم التشريح هو القلب ، وهذا مما توهمنا كون القلب مبدأ لدم جميع البدن بتوسط الكبد ، فيكون الكبد متوسطا ثانيا . قال: وربما عرق بعض الناس لشدة امتلائه ، أو لرقة دمه وغليانه ، عرقا دمويا . والدم يغور في النوم حتى أنه إن غرز بدن النائم بإيرة لم يخرج من دمه ما يخرج عند والله يغور في النوم حتى أنه إن غرز بدن النائم بإيرة لم يخرج من دمه ما يخرج عند اليقظة . والنساء أكثر دما من سائر إناث الحيوان ، على حسب مشاكلة الأبدان ، ولذلك يحضن . ودمهن أميل إلى الباطن ، ودم الرجال إلى الظاهر . وقلما يصيبهن أمراض ولذلك يحضن . ودمهن أميل إلى الباطن ، ودم الرجال المناطوبات تكون في أعضاء الميوان منذ أول الخلقة ، وبعضها يتولد أخيرا ، مثل اللبن والمنى .

⁽۲) فصل: فصل ب ب الفصل الثالث د ، ط . (ه) قال (الثانية): ساقطة من ط . (١) أخرج: خرج ب . (٧) معتدل : معتدلة م بالقطة من د . (١٠) وهذا : الم هو د ، ط . (١٤) الحيوان: الحيوانات د ، ط . (١٥) والذلك : فلذلك ط . (١٥) الظاهر : ظاهر د . سا . م .

ومجم اللبن الثديان، ويستحيل إليه الدم الفضلي غير محتاج إلى أن ينضج غاية النضج؛ وأن يبلغ الهضم الأخير.

وأما المنى فيتولد من أنضج الدم ، ولا يصلح له إلا الدم الذى يبلغ الغاية من النضج . أقول : وغاية النضج هو الهضم الرابع ، فإن الغذاء له فى المعدة هضم ما ، وفى الكيد هضم ما آخر يولد دما مشتركا ، ثم فى العروق هضم ثالث ، ثم فى كل عضو فإنه يحتاج إلى أن يهضم حتى يصير مشاكلا إياه . وهناك النضج النام ومن مثله يتولد المنى ، ولذلك ما يحدث كثرة استغراغ المنى إذا تكرر الجاع وأتعب من ذبول الجلد وتقشفه وتغير لونه ، ما لا يحدثه استغراغ دم يكون خسين ضعفا له ، لأن الجماع إنما يستفرغ من الدم مابلغ عاية النضج ، وكاد يتشبه بالأعضاء ، فكأن الأعضاء تسلب غريز تها ومادتها عند الجماع المنكلف ، أعنى الذى ليس عن اقتضاء منى حاصل فاضل عن جوهر الأعضاء . ولذلك ما قال الأطباء الأقدمون إن المنى هو من الرطوبة القريبة العهد بالجمود ، ولهذه الرطوبة أيضا فضل فمنه ما هو فضل فى كيفيته ويندفع على نحو فيكون منه الشعر وما أشبهه ، ومنه ما هو فضل فى كينه وذلك هو الذى يصلح أن يتولد منه المنى .

وأما اللبن فهو فضل من الدم الذى فى العروق ، وله مائية وجبنية ودسومة . وكل لبن أغلظ فهو أكثر جبنا . ولبن الحيوان الذى له قرن ، ولا سن فى فكه الأعلى ، يجمد كشحمه دون لبن غيره من الحيوان . والبرد لا يجمد اللبن ، بل يميز أجزاهه . والحر يجمده أكثر . وألطف الألبان وأرقها لبن اللَّقاح ثم الرماك ثم الأتن ، وأغلظها لبن البقر والجواميس . ولا خير فى لبن أول الحبل وآخره . وربما ملا الإخصاب أثداء الابنا ، وإن كن حُولا . وربما اجتمع فى أثداء المجائز ابن يرضعن به الصبى ،

(۱۹) أنداء: تدى م .

 ⁽٣) يبلنم : بلنم : ط / ير من : في د . (٦) فإنه : ساقطة من م // مشاكلا : متشاكلا ط .

⁽٧) ولذلك : وكذلك د ؛ فلذلك م . (١١) إن : ساقطة من د ، م . (١٢) منه من م .

⁽١٤) فضل من : ساقطة من ب . (١٤) ودسومة : ودسومية ط . (١٧) لبن : اللبن ط // اللقاح : (اللقاح : ذوات الألبان من النوق واحدها لقـُـوح ولترجه ﴿ اللسانِ ﴾)

وذلك عند احتباس الحيض. وقد يؤخذ الغريض من أولاد الماعز قبل حملها فيدلك شهها ويحلب دما ، ثم قيحا ، ثم يدر لبن عذب ليس بدون لبن الحوامل ، ويكون غليه . وقد كان فى بلدة تسمى طيوان تيس يحلب من ثُنُدُ وَتَيه التى عند ذكره مقدار ، ايكون منه جبنه ، ثم أنزى على عنز فأحبل بذكر يحلب أيضا . كذلك وربما أحلب بعض الرجال لبنا ، لوتعوهد لكان يدر منه شى ، يعتد به . ولبن الإبل والخيل عديم الجبنية ، أو قليلها جدا . والجبن فى لبن البقر أكثر منه فى غيره . والإنفحة ولبن التين يجمد اللبن . ولا إنفحة إلا لما يجتر ، ما خلا الأرنب ، ونقول : قد يوجد للدب أيضا ، وعسى أن يكون لغيره .

وفى بلد تاسيس بقر صغار كثيرة الدر يبلغ من صغرها أن لا تحلب إلا بالنطأطؤ من الحالب . وأما بلدة أنفورس فبقرها عظيمة جدا ، كثيرة الدر ، وكذلك كلابها ، وفوات الأربع فيها ، ما خلا الحمار . ومن المراعى ما يولد لبنا كثيرا ، ومنها ما يقلل اللبن . ولبعض الحيوان فى ذينك بعض المراعى ، دون بعض . والشاة تحلب تمانية أشهر، وليس ذلك لغيرها ، إلا ببلدة فروى فيها بقر يحلب جميع السنة . وأصح لبن النساء لبن السمر .

وأما المنى فنستوفى الكلام فيه بعد . وكل حيوان ذى دم فله منى . وزرع ذى وأما المنى فنستوفى الكلام فيه بعد . وكل حيوان ذى دم فله منى . وزرع ذى الشعر لزج ، وزرع غيره غير لزج . والمنى برق من خارج إذا بقى لتحلل الروح الهوائى عنه ، الذى إنما يبيضه ويختره بتخضخضه فيه . وبالجملة فإن انعقاده وخثورته بالحرارة . ولماكان المنى إنما تختره الحرارة ، وجبأن يرق بالبرودة . والمنى المولّد برسب فى الماء ، والذى لا يولد يتحلل فيه . وكذب أرادوطوس حين زعم أن منى الأسود أسود .

 ⁽۲) دما : لبنا (هامش ب) . (۳) ثندوتیه : ثندوته سا ؛ ثدیبه ط. (٤) جبته : جبنا ط // فأحبل : فاحول ط . (٥) بعتد : معتد ط (۷) و نقول : وأقول سا // أيضاً : ساقطة من م . (٩) يبلغ : فبلغ ط ، م // من : + ذلك م . (١٠) أنفورس : أرفورس ب ؛ الدوروس د ؛ أنقوروس سا ؛ القوروس ط // عظيمة : كثيرة سا . (١١) فيها : منها ب .

⁽۱۳) فروی : فووی د . (۱؛) السمر : السمرة سا . (۱۱) وزرع : ساقطة من سا .

⁽۱۸) ولما : وإذا د // تختره : ختره ب ، سا ، م، تختر د . (۱۹) أرادوطوس : أراديطوس ع ، م // أسود : ب تعت المقالة الثالثة من الفن الثامن من جلة الطبيعيات بحمد الله وحسن توفيقة د ؛ ب تمت المقالة الثالثة من الفن الثامن من جملة الطبيعيات ط .

المقالة الرابعة

من الفن الثامن من جملة الطبيعيات

الفصيل لأول

(١) فصل

في تشريح حيوان من حيوان الماء وفي حال أعضاء بعض المحززات

فأما الحيوان الذي لادم له ، فهنه جنس يسعى مالا قيا ، وخاصيته أن باطنه صلب ، وظاهره لحى لين ، ومنه جنس باطنه شبيه باللحم ، وخارجه صلب يشبه الخزف ، إلا أنه لا ينكسر ، بل ينفسخ بالضرب كالسراطين ، ومنه جنس بالحززات ، إما فى البطن ، وأما خارجه فخزف وصلب ، ينكسر مثل الصدف ، ومنه جنس المحززات ، إما فى البطن ، وإما فى البطن ، وكمها لالحم لها ولاعظم ولكن لها أعضاء ، تشبه كل واحد منهما وتناسبه فنه مانحززه متكرر فى طول أعضائه ، كالذى يعرف بأربعة وأربعين . ومن المحزز مايطير حيناً ، ومنه مايطير فى وقتما كالنمل. أما جنس مالاقيا

 ⁽۲) من الفن الطبيعيات : ـ اقطة من ب ، تشتيل على فصلين ط // من (الثانية) : ـ الطبيعيات : + فصلان سا ، + ومى فصلان د (مُ تذكر هذه النحة عنواني الفصلين) .

⁽٤) فصل : فصل أب بالفصل الأول د ، ط . (ه) حيوان (الأولى) : الحيوان ا ب حيوان حيوان ط // المحززات : المحرزات د ، ط . (٦) فأما : وأما د ، ط ب أما سا . (٦) وخاصيته : وخاصية ط . (٧) يشبه الحرف عبيه بالحزف د ، ط . (٩) وصلب : صلب د ، ط // المحززات : المحرزات ط // البطن : الباطن سا . (١٠) عظم : + لها د .

⁽۱۱) منهما : منها د^م // نحززه · نحزیزه بخ ، د ، ط ، م ، هویزه سا // مشکرر : بتکرر ب . (۱۲) المحزز : المحرز ط // أما : وأما ط .

فله من الأعضاء رأس بين رجله وبطنه ، وله ثماني أرجل ، كل رجلين مفصول . ومنه ماهو كثير الأرجل كالسفانج ، ومنه أجناس تشبه السفانح ، لها خرطوءان صلبا الأطراف، وبهما ينال الغذاء، وينقله إلى الفم كأنهما مخالب . ويلتصق بالصخر عند هيجان البحر والأمواج وغير ذلك مما يفزع ، مستعيناً بخرطومه . ويستعمل الرجلين المقدمتين في أن يأخذ بهما الطعم ، إلى ما بين العينين . ورجلاها المؤخرتان يستعين بهما على السفاد . وفوق رجلها عضو أنبو بى يدفع منه الفضل الرطب إلى خارج ، وفيه تنلقي الإناث مني الذكران. وسباحتها على أرجابها ، وأعينها فوق رؤوسها ، وأفواهها إلى خلف رؤوسها ، وفَى أفواهها قليل لح ،ولا لسان لها ، وكأنا رؤوسها متورمة ، وتأخذ ماتأخذه برجليها. والكثير الأرجل من بينها صغير الجثة ، طويل الرجلين . وسائر الأصناف عظام الجئث، قصار الأرجل، ضعيفة المشي . وربما كان منها مثل مايسمي ستينا إلى ذراعين في طوله ، ومثل طربيداس إلى خمسة أذرع ، ورعاكان رجل الكثير الأرجل إلى ذراعين وأكثر . ولطوبو جناح يحيط بجنبه . وأما جناح طونيداس فمنفرق . ولما لاقيا جلود تستر أجسادها ، ولها مرىءبعد أفواهما طويلٌ دقيقٌ يتصل بمثل الحوصلة ، لكنه ملتو منعرج ؛ ثم معاه دقيق أغلظ من المرىء ، وليس في جوفها عضو محسوس غير ذلك إلا عضو للزرع يسمى بالبو نانية مسطيس ، ومتى فرغ مج زرعه وكدر الماء ؛ وأكثر ذلك فعل الستينا. وهذا العضو له نحت الفم ، ومتذف زرعه وفضل غذائه واحد، وعلى بدنه كالشعر، وفي باطن جسد ماذكر من هذا الجنس شيء صلب بين

⁽١) وجله: رجايه د،سا، م . (٢) كالسفانج : كالسفانج ب، سا، م // السفانج : السفانج ب، سا، م . (٣) وسهما : وسها ط // ينال : تناول ط .

⁽٤) ويستمعل: ويستمين م. (٥) المقدمتين: المقدمين ط؛ القدمين م // تتلق: تلتق م ٠ (١٠) عظام: + لحم م د. // الجثث: الجثة د. (١١) طوبيداس: طربيداس د // الجثث: الجثة د. (١١) طوبيداس: طربيداس و الكثير: كثير د، م. (١٢) ولطوبو: ولطوراد؛ والطوبوا سا ، ولطول ط. (١٣) تستر: تستفن ب، م ، م تستفن ب، م ، وتستقر ط. (١٥) مسطيس: مسطيلي سا ، قسطيس ط ، وكدر: فكدرد، سا ، فكذا ط. (١٧) جدد: جده مسطير بر، سا، م. (١٧) من : عن ب، م.

الشوك والعظم ، وهو فى طوميداس غضروفى كالحلقة . وأما السفانج فليس فى باطنه شىء صلب وإنما يطيف برأسه كالغضروف ، يصلب إذا أسن . ولذكرانها مجرى تحت المعدة إلى الدماغ وإلى أسفل . وللإناث إلى الدماغ مجريان من تحتها أوعية حمر تعى البيض ، ويمنليء ما يبلغ حجمه أعظم من حجم رأسه . لكن لستينا وعاءان للبيض يملآن بيضاً كالبَرد ، وذكوره فى جميع ذلك أحسن شكلا ، وعليها تخطيط متشابه كالتفويف . ومقاديم الذكورة أشد سواداً . وأعظم أصناف السفانج مايطفو ، ثم الذى يفارق القعر إلى قرب منه ، ثم القعرية ، وخصوصاً ما لا مفصل لرجله . ومنه جنس فى وسطه نقرة غائرة غير ملتئمة . وكثيراً ما برعى بقرب الشط ، فيقذفه للوج إلى البر ، ويمجز عن العود ، فيهلك وهو صغير جداً . ومنه جنس محوط بخزف لا يخرج منه إلا رأسه وبعض رجليه ، فيهلك وهو صغير جداً . ومنه جنس محوط بخزف لا يخرج منه إلا رأسه وبعض رجليه ، وذلك لطلب الطم . وأما اللين الخزف فأجناس كثيرة : فنها السراطين ، وهي أجناس ، منه العظم جداً ، ومنه ما يسمى الهرقلى ، وأجناس أخرى .

أقول: وبلغنا أن ببحر طبرستان سرطاناً على جلده من الوشى والأصباغ الدقيقة العجيبة مايتحير فيه الإنسان. قال: ومن السراطين الصغار جنس يسمونه فرساناً لشدة جريها، ولا يوجد فى بطونها لحم، ولا فضل رطوبة غليظة، فإنها لاترعى شيئاً له قوام يمند به. وللسرطانات عشر أرجل مع الزبانيين. وأما المفارين فله اثننا عشرة رجلا، والرجل التى تلى الرأس حادة جداً، وسائرها عريضة. ولفنجوا من كل جانبأربع أرجل غلاظ متقدمة، وثلاث دقاق متأخرة، وأرجل جميع ذلك تنشى إلى داخل، وللمفارين ذنب، وجئة فارابوا مستطيلة، وجئة السراطين مستديرة. والرجل المقدمة من فارابوا

⁽۱) السفائع : البسفائع ب ، سا ، م . (۱) ومقادم : ومقادم ط // السفائع : البسفائع ب ، د ، سا ، م . (۱) قرب : أقرب سا // غائرة : غامرة ط . (۱) الزبانيين : الزبانيين ط ، الزبانيي م // اثنتا عشرة : اثنا عشر ب ، د ، سا ، م . (۱۵) التي : الذي م // عريضة : عريض م // وافتجوا : ولفيحو ب ، د ، سا ، م . (۱۵) فاوابوا : قاوابو ط ، م . / السراطين : السرطان ط // المقدمة : المقدم // ظرابوا (النائية) : قاوابو ب ، ط ، م .

الأنفى مشقوقة ومن الذكر غير مشقوقة ؛ وأجنحة الأنفى عند الظهر أكبر ، وغير ذلك أصغر ، خصوصاً ما عند العنق . وأطراف الأرجل المؤخرة من الذكران عظيمة حادة ، وللذكر منها عند عينها نقط ناقشة وقرون صغار نحت تلك النقط، وعيناها حاسئنان منح كتان إلى الجوانب ، وكذلك عينا كثير من السرطان . وهي إلى البياض ، وفها نقط سود ؛ ولها أسنان حادة صغيرة منطبق بعضها على بعض وخصوصاً فى الىمين ، وأما اليسار فطرفه يخالف وسطه فاين في طرفه أسناناً حادة مختلفة ، وفي وسطه كالأضراس، وعدد ما تحت أربعة، وعدد مافوق ثلاثة، وتحرك الفوقانية إلى السفلانية للضط؛ وفوق هذا الصف سنان آخران حادان ، وتحت الأسنان أعضاء الآذان ، تحركها دأيًّا ، وهي شوكية الأطراف ، وعلى بطون السراطين أبواب تنفتح وتنغلق ، وبيض إناثها في أمعائها ، وأما فارابوا فله في العمق من فمه سنان عظمان رطبان وبينهما لحم كاللسان ، وثلاث أسنان أخر ، اثنتان في صف ، وواحدة من تحت ، ثم مرىء قصير ومعدة صفاقية ، ثم معاه إلى الدير، ومجرى من البطن إلى الدير خاص للمني بحت ماء الثغل والزبانية اليمني من السراطين تكون أعظم؛ والعضو الذي عليه عيناها ربما كان بعيداً من نظره، وريماكان قريباً كما في السراطين الهرقلية . وجميعها يتنفس أيضاً بالماء فيقبله بفيه و يمجه منه .

وأما الحيوانات البحرية التي عليها خزف صلب مثل الأصداف والقنفذ البحرى، فمنه ماليس داخل خزفه لحم مثل القنفذ البحرى، ومنه ما فى خزفه لحم مثل السلحفاة. ورؤوس الخزفيات فى الأكثر مستبطنة غير ظاهرة ، وبعضها يحيط به خزف واحد ؛

10

⁽۲) خصوصا: وخصوصا سا . (٤) وهي إلى البياش: ساقطة من سا // إلى : ساقطة من با // البياض : الباصر ب . (٨) الآذان : كالآذان د ، سا . (٩) تحركها : تحرك د ، سا ، ط // شوكية : شوكة ط . (١٠) وبين : وتبين ب // فارابوا : فوابو ب ؛ قرابو ط ؛ قرابوا م . (١١) اثنتان : ثنتان ب ، ط // وواحدة : وواحد ب ، د ؛ واحد ط ؛ + يلى د ، سا . (١٢) غاص : عاضر م . (١٤) من : عن سا // نظره : تفارها ط . (١٥) منه : عنه سا ؛ ساقطة من د . (١٥) مستبطئة : مستطبة ط .

وبعضها خزفان ركب أحدها على الآخر ؛ وبعضها ينبغت خزفه وينطبق ، وبعضها لبس كذلك ، وربما كان ذلك من جانبين ، وربما كان من جانب ؛ وبعضها أملس الخزف ، وبعضها خشن الخزف ، وبعضها منقوش الخزف ، وبعضها متشابه قوام الخزف ، وبعضها عند منحرك في مكانه ، وبعضه غير منحرك . ومن المتحرك جنس سريع الانزجاج حتى أنه لير بمى من الإناه الذي يجعل فيه الى مكان بعيد كأنه يطير ، ومنه ماهو ملتصق بالخزف ، ومنه ماهو متبرىء الجسم من الخزف ولجميع ما يخرج من الصدف ويدخل فيه لحم صلب ، وفي وسطه رأس وقرنان ، ولبعضها أسينان ، ولبعضها خراطيم بها ترعى كالألسنة ، وربما كان خرطومها صلباً ثقاباً حتى يثقب صدف غيرها . ويكون لكافها فم وبعده مجرى يؤدى إلى بطنه كالحوصلة ، وتحته عضوان كحلمتين صلبتين ، وتتصل معدته بمعاء مستو إلى الدبر ، ويوجد في اختلاف أنواعها اختلاف أعضاء أيضاً بعد المعاء كزوائد سود وخُشْن ومجار صفاقية . ولذى النابين أيضاً رأس وقرون و فم ولسان ، لايستبين ذلك إلا في الكبار ، والعضو الحلمي المذكور . وللذى لا يتحرك منها ثقب في خزفه هو مدفع ثفله .

ومن السراطين جنس يشبه العناكب، وذكر في التعليم الأول صفات وتشريح لأصناف من هذه الحيوانات أحببنا اختصاره.

والقنفذ البحرى له فى باطنه مكان اللحم أجزاء سود ، ومنها جنس يوجد فى باطنه شىء كبيض كثير ويؤكل ، ويوجد ذلك البيض فى كبيره وصغيره ، ومنها جنسان لحيان وجنس عظيم الجنة وجنس صغير كثير الشوك صلبه لحمى ، ومنه جنس يكون ببلد طروى أبيض الخزف والشوك ، ويكون أطول جثة من غيره ، وشوكه صغير إلى اللين ، وتحكثر فيه الأجزاء السود التي بعد فه . وجميع القنافذ البحرية تبيض ولجميمها رؤوس

⁽٤) عتلفه : مختلف م . (٧) ما يخرج : ما يجرى سا . (٨) ولبعضها : ولبعضه ط / خرطومها : خرطومه ط . (٩) غيرها : غيره ط . (١٠) معدته : بمصدته م . (١٠) رأس : ناب م . (١٨) صغير : الجائمة وجنس ط // لحمى : لحميه ط // ومنه : منهاط . (١٩) الحرف ... صغير : ساقطة من م . (٢٠) التي : الذي ب به والذي د .

وأفواه إلى أسفل ، وأدبار إلى فوق. وله خس أسنان فى العمق فيما بينها كاللحم وكالاسان، ثم مرىء ثم معدة مجزأة بخمسة أجزاء مملوءة رطوبة . ويتصل كل جزء بصفاق يؤدى إلى الخرج ، وهو يستمعل شوكه مكان الرجل ، فيتحرك منكناً عليه .

ومن الحيوان الصدفي ما يلتصق بموضعه من الصخر برجلين له ويسمى باليق ويخطف ما يمر به من السمك الصغار وغيره . ومن هذه الأثواع جنس يأكل القنافذ البحرية . وأما الحيوان المسمى مسطوا لحمه صلب، ولا يوجد في جسده رطوبة، وكأنه من جنس الشجر؛ ومنه صنف صغير الجثة يأكله بعض الناس، وصنف كبير يصلب لحه شتاه فيؤكل، ويضعف في الحر فينفسخ من كل ماس . وأما الحيوان المحزز الذي جناحه في غلاف كالجملان ، والذي ليس جناحه في غلاف كالنحل فله رأس وما يليه ، وبطن وتحزيز ، وجميعه يعيش بعد القطع حينا إن لم يكن بارد المزاج جداً ، أو لم يصبه فى الوقت برد منهك . وربما قطعت النحل نحلة منها بنصفين ، وعاشت بعد ذلك حينا ، وذلك إذا قطع الرأس مع الصدر ، وأما إذا قطع الرأس عن الصدر مات في الحين . والمستطيل الجنة مثل أربعة وأربعين فإنه إذا قطع بنصفين تحرك كل نصف منه ، ويمشى . ولا يظهر لهذا الصنف من الأعضاء الحساسة إلا العينان، فهو لجميعها. ولبعضها عضو كاللسان، ولبعضها عضو به يذوق ويحتلب الطم ، لين أو صلب ، وذلك فيا لا إبرة له ولاحمة . والذباب يدمى الجلود بهذ العضو ، وبه يلسم البعوض ويمنص الدم . وبعض الحزر إبرته غائرة كالنحل، وبعضه إبرته ظاهرة كالعقرب. وللطائر من المحزز جناحان كالذباب،

⁽۱) بينها: بينها د ، سا ، م // وكالسان: واللسان م. (٤) ويسمى : فيسمى ط // باليق : فالتى سا ، فاليق ط ، و قاليق م . (٦) مسطوا : مسطو سسا ، ط ، م (٧) صنف (الأولى والثانية) : جنس ط . (٨) فينفسخ : فينفسه ب ، د ، سا ، م . (١٠) أو أم : ولم ب ، د ، ط // يصبه : ينشر و به ب ، د ، ط ، م . (١١) النحل : التحلة سا ، م // كملة : ساقطة من ط . (١٢) والمستطيل : فستطيل ط // الجنة : + منه د ، سا ، ط . (١٣) فإنه إذا : فإذا با را و يحتى : ومنى س . (١٥) ويحتلب : ويحلب د ، ط // له : فيه ط . (١٢) ويمتمس : ويممس ط // المحزز : المحززات سا ، م . (١٧) كالعقرب : مثل المقرب د ، سا ، ط .

أو أربعة كالنحل. وبعضها يمشى دبيبا ، وبعضها قد ينزو كالجراد ، فتكون رجلاه المؤخرتان أطول من سائر أرجله المتقدمة . ولا يكون خزفيا ، ولا شاكا ، ولا ذا عظم ، يحيط به جلد صلب ، وإن كانجلد بعضه رقيقا ، وما يكتنف صدره إلى الفلظ والصلابة ، كأن فيه خزفية مّا . وله بعد اللغ معاه منبسط مستقيم ، إنما يلتوى قليله ويؤدى إلى الدبر ، ولبعضها معدة . وأما الصّر الربالليل ، فليس له فم ، بل عضو طويل كاللسان ، نابت من رأسه ، لا شق فيه ولا فضلة في أحشائه . وفي وسط جسده صفاق ظاهر . وفي البحر حيوانات تشكل نسبها إلى جنس من الأجناس ، فقد عوين حيوان كأنه قطع خشب، وحيوان كأنه ذكر إنسان وبدل خصيتيه له جناحان ، وحيوانات كأنها أفاع حمر .

⁽۱) ينزو: [النزو: الوئبان. (لـان العرب)]. (۲) شاكا: شائكا د، سا. (۳) رقيقا: دنبنا ط. (ه) العرار: الصراصرم. (۱) لا شق: ولا شوك م // جده: جدها ب، د، سا با جلدهام.

الفصر التاني

(ب) فصل

فى حس الحيوان وحركته وتصويته ونومه ويقظته وذكورته وأنوثته

فلنتكام الآن في حس الحيوان وحركنه وتصويته ونومه ويقظنه وذكورته وأنوثته. كل حيوان دموى ويلد حيوانا ، فله الحواس الحنس ، إلا المضرور منها كالخلد فإن عينه فى غطاء من جلده ، ولها حدقة وسواد وبياض . والسمك أيضا ذوات ذوق ، ولذلك يميل إلى بعض المذاقات دون بعض ، وليس يظهر للسمك آلة السمع والشم ، ومنخر السمك ليس يؤدى إلى دماغه ، بل إلى أذنه . ولو لم تكن تسمع ما كانت تهرب من الأصوات الهائله ، ولو لم تكن تشم ما كانت تجتمع إلى المصيدة برائحة اللبن وغيره .

أقول: حتى أنى شاهدتها تغوص فى الحباب التى ترمى فيها اللبنيات فتصاد بسهولة. وقد عاينت السمك يتجه نحو الغناء وضرب العود والصنج، فإذا قاربت المجلس قرت قرار المستمم لا تبرح، فإذا قطع السماع نفرت، وإذا أعيد عادت.

وقال المعلم الأول: إن الدلفين وأنواعا من السمك تسدر من جرس الآنية وأصوات الرعد وتهرب إلى القعر فتصاد صيد السكران، وإن الدلفين لا آلة سمع لها، وإن الملاحين إذا أجمعوا على صيد السمك كفوا المجاذيف، وخفضوا الأصوات لئلا تنفر، وأرخوا

١.

 ⁽٣) فصل : فصارت ب ، الفصل الثانى د ، ط . (٦) دموى : دمى م (١٣) أعبد : أعبدت ب ، م. (١٤) وأنواعا من : وأنواع ب//تسدر : تسك ط . (١٥) وإن(الأولى) : فإن ط . (١٦) أجموا على : أجموا د ، سا ، جموا م .

الشراع لئلا يسمع له حفيف، فإذا أحدقوا بالسمك جلبوا وصوتوا وقعقعوا ليحتمع السمك إلى الوسط في مكان واحد ، و إذا عن قطيع من السمك يرعى بطمأنينة يلقوه بالهوينا ليغرقوه وإن لم يرفقوا نفر . ومن السمك النهرى الذي يأوى الصخر ما يسدره ويحيره صك الصخر الذي يأويه ، فيخرج كالمغشى عليه . فالسمك يسمع ، بل قد شهد أهل التجربة أن سمعه حاد ذكى ، وخصوصا قسطروس وسرى وحروميس . وكذلك فإن السمك يشم ، فيصاد بعضه برائحة منتنة ، وبعضه برائحة حامضة ، وبعضه برائحة مالحة ، وبعضه برائحة الحرافة الدخانية . ومنهم من يشوى السفانج ، ثم يجعله فى إناء ، ويغمسه فى المصيدة، فيدخله السمك ميلا إلى الرائحة المشوية . وبعض السمك يهرب من غسالة السمك ، ومن دم الدابة ، وبعضها ينفر عن وسخ ما يصاد فيه ، فإن كان ما يصاد فيه نفياً طبياً بادر إليه . وبعض السمك والدلافين يتأدى الدوى إلى دماغها من غير آلة وسمع يخصها . وللمحزز حواس ذكية وشم وذوق وسمع من بعيد ، وتوافقها روائع دون روائع ، فإن منها ما تهلك وائحة الكبريت والزرنيخ والسعتر الجبلي مثل النمل فإنه إذا نضح باب قريته بماء فيه شيء من ذلك هجره . ويهرب من دخان الميعة، وجميعها يهرب من دخان قرن الأيل. والسفانج يلزم الوعاء المدخن بالميعة اليابسة لزوما لا يبرحه، وإن قطعميلا، ويهربعن دخان دواء يقال له فوبوزا. والنحل لايقع على منةن، ولا ينزل إلا على العطرالحلو . والحيوانات الخزفية ، فمنها ما يميل إلى المنتن مثل الصدف المسمى قوبورا ، وأما البصر فيها والسمع فلا علم لنا به .

⁽۱) فإذا : وإذا ب، م // جلبوا : اجتمعوا طا // وتعتموا : وتتعتموا د ، سا ، م // ليجتمع : فيجتمع ط . (٣) ليفرقوه : ليغير فوه ط // نفر : نفروا ب ، سا ، م // السخرة ط . (٥) تسطروس : مسطروس م // وحروميس : وخروميس م . (١) فيصاد : ويصاد ط . (٧) السفانج : البسفانج ب ، د ، سا ، م . (٩) ينفر: يتنفر ط// عن : من م . (١١) وسم : ويسمع م . (١٢) والسعتر : والصحتر د ، سا ، ط // الجيلي : ساقطة من ب . (١٤) والسفانج : والبسفانج ب ، د ، سا ، م . (١٥) ميلا : مثلا سا ، ط ، م ، من ب . (١٤) والسفانج : والبسفانج ب ، د ، سا ، م . (١٥) ميلا : مثلا سا ، ط ، م ، فوبوزا : خوبوزا ب ، فوبوزا م . (١٦) فنها : فنه د ، سا // الصدف : السنف ب . (١٧) توبورا : فورفورا ب ، فوبورا د ، ب ، فوربوط سا .

وأما الكلام في تصويت الحيوانات فيجب أن تعلم أن ها هناصياحا وصوتا كيف انهني، وكلاما . فأما الــكلام فهو للإنسان خاصة ، وله تقطيع الحروف الصامنة باللسان ، وإرسال المصونة عن الرئة . وأما الصياح فهو لجميم ما له حنجرة ورئة . وأما الأصوات الأخرى فقد تحدث عن غير الحيوان، وقد تحدث عن الحيوان لا بالصياح، بل بنوع من الصوت آخر مثل صفق البدين ومثل أصوات المحززات عن صفاقها . وأما طنين الذباب وما أشبهه عند طيرانه فإنما هو بحركة جناحه ، وإنما يصيح ما يتنفس. وربما صوت بتحكيك الأعضاء مالا يتنفس ، ولا يكون صياحا مثل صرار الليل ، وإنما صفير أمثاله من الصفاق الذي عند تحززه تحت حجابه ، وأما الذباب فيطن بطيرانه . وليس لشيء من الحيوان البحرى اللين الخزف صياح ولا صوت آخر . وقد زعموا أن بعض السمك يصوت صوتا غير الصياح مثل الودا وجروميس ، وكذلك الخنزير الذي ببلدة سلاوس ، فبعض من هذه الأصناف يصوت الصوت الذي لبس بصياح من عند شوك أذنه ، وبعضه يتدالك الروحالذي في باطن جسده . ويسمع لسلاسي صرير مَّا كما للمشط ، عند نحركه منكنا على الماء ، ولخطاف البحر عند الزجاجه بأجنحته في الهواء . ويسمم للدلفين صفير كالصياح ، فله رئة . لكنه لا يفعل ذلك في البر . والحيات تصفر ، والسلحفاة ضعيفة الصوت. وللضفدع لسان لاصق كلسان السمك ، ونقيقه في الماء فقط وفكه الأسفل منغمس فيه ، وله من خارج صياح آخر مديد من نفس ، وإذا نق انتصبت عيناه من قوة الجحوظ.

وللحيوانات الصياحة نغم يتداعى بها ، وما كان من الطير عريض. اللسان فهو يحاكى الكلام . ومن الطير ما يختلف صوت ذكره وأنناه . وما كان من الطير أصغر جثة فهو أكثر صياحا ، خصوصا فى زمان السفاد ، ففيه يكثر صياح الطير . ومن الطير ما يغني ذكره وأنثاه مما مثل المسمى ايدون . ومن ذكورة الطير ما يحن إلى الأنثى ويدعوها عند الهراش أكثر ، ومنه ما يفعل ذلك قبل الهراش ، ومنه ما يفعله بعد الفراغ منه كالديكة . ومنه مالا تلحين له ولا غناء ولا صياح يعتد به إلا لذكورته ، مثل الديكة والدراريج .

والذى يولد من الناس أصم فله صياح و ليس له كلام. وأما اللثغة وأصناف الحبسات فشيء آخر . ومن فراخ الطبر ما يخالف صوته صوت أبويه إلى أن يترعرع، مثل الحمام . وقد حكى أن واحدا من الطبر المسمى ايدون كان يلقن فرخ غيره نغمته فيتلقن، فيدل على أن فيها ما يلحن بالتعليم والمحاكاة . وأما الفيل فيصر من أنفه ويصيح صياحا جهوريا من فهه .

وأما حال نوم الحيوان ، فإن كل حيوان دموى مشاء فإنه ينام ويستيقظ ، وكل ذى جفن فإنه يطبقه عند النوم ، وقد يحلم غير الإنسان أيضا ، ومن ذوات الأربع يظهر ذلك من شحائلها وحركاتها وأصواتها فى النوم . والحيوان البياض نومه خفيف غير غرق ، وكذلك اللين الخزف ، لكنها لا يظهر نومها من عينها إذ لا أشفار لعيونها وإنما يحس بنومها من هدوئها ، ومن أنها ربما صيدت باليد وهى غافلة ، أو أصببت بالمشقص المعتف ذى ثلاث شعب . ونوع السمك قد تنام كلها ليلا أكثر منه نهارا ، ومن

⁽٥) ومنه الأولى: فنه سا، ط// بعد: قبل ط. (١) كالديكة : كالديك ط. (٧) الديكة : الديك ط. (٧) الديكة : الديك ط. (٨) فله صياح وليس له كلام : فليس له كلام وله صياح م. (٩) صوته : صياحه د، سا، ط. (١١) ما يلحن د، ط// ما يلحن (الثانية) : ما يلحق د، ط// فبصر : فبخر سا ؛ فيصفر ط ؛ فيصبر م. (١٢) جهوريا : جبورا ب، م ؛ + عالما سا. (١٣) مثاء : جثاء سا // فإنه ينام : فإنهاتنام ط. (١٧) يحس : يحن ط// بنومها : ننويمها ط// بالشقس : [المشقس : إلى السهم إذا كان طويلا غير عريض (المان العرب)] . (١٨) شعب : ساقطة من ب // السهك : + أيضا د، ط.

الحيوانات البحرية ما ينام على الأرض ، ومنها ما ينام على الرمل ، ومنها ما ينام على الصخر ، ومنها ما ينام على الصخر ، ومنها ما ينام فى مجارى الصخور الشطية . والذى ينام فى الرمل يحدث فى الرمل شكلا يدل على اندساسه فيه فيضرب بالمشقص . وأما سلاسى فإنه ربما استغرق يوما حتى صيد باليد . وأما الدلفين فإنه ينام وأنبوبه بارز يتنفس به ، وقد سمم نخيره فى النوم . والمحززات أيضا تنام ، ويدل على ذلك سكونها وسكونها . والصبى لا يحلم حلما يعتد به إلى أربع سنين ، ومن الناس من لم يحلم إلى أن أسن ، ومنهم من لم يحلم البتة .

وأما ذكورة الحيوان وأنوثته فليس كل حيوان ينقسم إلى ذكر وأنثى ، مشل الحيوان البحرى الخزق الصلب ، وأما اللين الخزف فنى بعضه ذكر وأنثى . ومن جنس المحزز ، ومن جنس المحزز ، ومن جنس الحزز ، ومن جنس المحزز ، ومن جنس المحزز ، ومن جنس المحال أيضا مالا ذكر فيه ولا أنثى ، مثل الأنكليس فلا ذكر فيه ولا أنثى وإذا تولد في الحلق شبيه بشعر ودود ظنوه من ولد الأنكليس وليس كذلك فإن الأنكليس لا بيض له البتة . والبيض مكانه الرحم لا المعدة وإلا لفعلت فيه المعدة فعلها . والأنكليس فإنما يوجد البيض في معدته فقط فقيصا ، والذي ظن أن ذكره أطول رأسا وأعظم فهو أيضا خطأ ، وإنما ذلك اختلاف الجنس . وعد في التعليم الأول أضناف سمك لا ذكر فيها ولا أنثى ، فمن ذلك مالا يلد ، ومنه ما يلد من تلقاء نفسه ، كأن القوة الذكورية والأنوثية قد المحدتا فيه ، كافي الشجر . وما يلد من الحيوانات ذوات الدم فذكره أعظم وأعيش . وأما البياض وما يلد دودا فإنائه أعظم ، مثل الحيات

⁽۲) ومنها ما ينام على القعر: ساقطة من ب. (۳) فيه: ساقطة من د. (٤) وأنبوبه: وأنبوبته ط. (٥) والمحززات: والمحزز م // سكونها: سكونها طا. (٦) وسكونها: ساقطة من ط، م. (٩) اللبن: لبن ط. (١١) ولد: ولاد د، سا با أولاد ط، م. (١١) ولد: ولاد د، سا با أولاد ط، م. (١١) وليا عقط: ساقطة من ب،د، سا ، م // فتيما: قبضا د، سا ، م به نتيما ط. (١٥) فيها: فيه م. (١٦) الله كورية: الله كرية د، م // اتحدتا: اتحد ما ب // الشجر: الشجرة ب // الحيوانات: الحيوان ب، د، سا، ط. (١٥) وما يلد د.

والصّباب والصفادع والعناكب . وإناث السمك أطول عمرا ، يستدل على ذلك بأن الإناث تصاد وقد جسأت الأسنان وظهر الكبر ولا يوجد مثلها في الذكران . ومقاديم الذكران أقوى ومآخير الإناث أقوى . والمضاصل في الإناث من الحيوان أضمف ، وشعورهن أدق ، وصوتهن أحد ؛ وربما فقدت آلات القتال في الإناث مثل القرون والأنياب ، فإن الأيسلة لا قرن لها ، وليس للدجاجة مخلب زائدة ؛ وأقول : ربما اتفق في الندرة في قائمة واحدة . وإناث الخنازير البرية لا ناب لها ، وربما كانت الآلة في الإناث أقوى ، كما في إناث البقر ، عوضا عن ضعف الصدمة .

⁽۱) والغباب: والذباب ط. // عمرا: أعمارا م // بان: أن د ، سا، ط، م. (۲) جــأت: جاءت ب، د، م // الأسنان: للاسنان د // وظهر الكبر: والكبر د، سا بفظهر الكبرط؛ والكبر م // الله كران: الذكر ط. (۳) و مآخير أوقوى : ساقطة من م // ومآخير : وتأخير ط؛ ومآخر د، سا . (؛) الإنات: لم من الحيوان ط. (۵) لا قرن : لها قرن م // وأقول : فأقول م . (۷) الصدمة : صدمة سا؛ لم تت المقالة الرابعة من الفن النامن من جملة الطبيعيات محمد الله وحسن توفيقه د؛ لم تت المقالة الرابعة من الفن النامن من جملة الطبيعيات ط. .

المقالة الخامسة

من الفن الثامن من جملة الطبيعيات

الفصل لأول

(١) فصل

في ذكر بعض أحوال سفاد الحيوان ووضعه

وههنا نبندئ في اقتصاص سفاد الحيوانات وولادتها ، فنقول: ليس شي مما له رجلان يلد حيوانا إلا الإنسان وحده . وكما أن من الشجر ما يولد مثله ، كذلك من الحيوان . وكما أن من الشجر ما يتولد من شجر آخر مخالف له ، كذلك من الحيوان ما يتولد عن غيره كالديدان . وكما أن من الشجر ما يتولد من تلقاء نفسه ، كذلك من الحيوان . كل حيوان يتولد من شبيهه ، فيتولد بولادة ، وأكثره بسفاد . وقد توجد أجناس من السمك تلد ولا ذكورة لها البتة ، ومنها ما تبيض من ذاتها . لكن استحالة المبيض فيها إلى الحيوان إنما يكون بفعل من الذكورة ، كما سنصف بعد . ومن الحيوان ما يلد أنقص منه ، كالقمل يلد الصئبان ، والذبّان والفراش يلد دودا لا يستحيل ما يلد أو فر أشا .

 ⁽۲) من(الأولى)... الطبيعيات: ساقطة من ب؛ منه تشتمل على فصاينط// جملة: ساقطة من ١// الطبيعيات: إ وهى فصلان د (نم تذكر هذه النسخة عنوانى الفصلين) ؛ إ فصلان ساه (غ) فصل : فصل آ ب ؛ الفصل الأول د،ط. (٦) الحيوانات : الحيوان ساء (٨) من (الثانية) : فى ب، د سا، م. (١٠) شبيه : شبهه ساء (١٣) والذبان : والذباب د ، ساء (١٤) ذبابا وفراشا : ساقطة من د .

أقول : يجب أن يتأمل هذا بالنجرية ، ويحتفظ بذلك الدود هل يستحيل فى آخره ذبابا وفراشا .

قال: لكل جنس نمط سفاد ، فإن ما تبول ذُكُو انه إلى خلف فإن سفاده على نمط كالأسد والأرانب. ومن خاصة الأرانب أن إنائها تركب ذكرانها عند الجماع أحيانا. ومن الإناث التي تسفد من فوق ما يتطأطأ إلى الأرض كالدجاج ، ومنها ما يبقى مستقلا كأنثى الغرانيق . وأما القنافذ البرية فإنها تتسافد متلاصقة الظهور منتصبة ، ومن الإناث ما تتعرض للذكورة كإناث الماعز فإنها تستدعى الذكران وتتطامن لها ، ومنها ما يحذر صولة الذكران كالأيلة والبقرة ، والسبب فيه إيلام ضرب قضيب الذكر ، فإنه حاد صلب عصبي إذا انتشر . والناقة تبرك للجمل ، والفيلة تنحدر إلى الوهدة ليركبها الذكر . وقد يُوثر النزو في الماء فإنه أعون على الاستقلال .

وأقول: إن الغيل قد نزا على الفيلة بجرجانية خوارزم ، وكان ذلك من الغرائب ، إذ لا عادة لها في السفاد ، إذا خرجت عن بلادها إلى بلاد خراسان وما يليها ، فاستمان الفيل بنابيه فألصقهما على كفل الفيلة واعتمد عليهما في الاستقلال ، ثم لم يزل يقدمهما ويعاود الاستقلال ، حتى استوى بعض الاستواء فضربها ، فاستفدنا من ذلك أن أنياب الفيل تنفعه في السفاد . وكان هذا على ما أخبرت في قريب من سنة سبع وتسعين وثلاثمائة أو بعدها بسنة ، ومن غريب ما رأينا هناك أن الأسد الوحشية المجلوبة إليها كانت تتسافد وتلد ، وكذلك الفهود . وجميع هذا مما لم ير في بلد آخر البتة .

والجلل كثير السفاد طويله ، شديد الاغتلام فى وقنه فلا 'يقرب . وأقول : إنه

⁽١) أقول ١٠٠٠ يستعيل : ساقطة من د. (٣) لكل : ولكل د ، سا ، ط ، م.(٦) الفرانيق : الفرانق ب. (٧) لها : له ط.(١١) وأقول : أقول ط. (١٢) بلاد : بلد ط//خراسان : خراسانات با ، د، م (١٣) بنابيه : بنابه د ، سا ، ط // فألصقها : وألصقها سا//عليها : عليها د ، سا ، ط // يقدمها : يقدمها ب ، د ، سا ، ط . (١٥) الفيل : الفيلة ب // ما أخبرت : ما أخن د ، سا ، م // وأينا : سا ، م به ما أخبر ط // قريب : قرب د ، سا . (١٦) بعدها : بعده ب ، د ، سا ، م // وأينا : رأيناها ط // إليها : إلى هناك م (١٧) ونلد : فتلد ط // بلد : بلاد ط .

ف تلك المدة لا ينال من العلف إلا شيئا يسيرا ، وينهض بقريب من أضعاف ما يُوقِرُ في وقت آخر .

قال: والحيوان البحرى المسمى قوقى نزوه عند السفاد مثل نزو جميع ما يبول إلى خلف، ويتعاظل، ولها ذكر عظيم. وسفاد الذئب كسفاد الكلب. وما يبيض من ذوات الأربع فيسفد سفاد سائر ذوات الأربع التى تلد، وذلك مثل السلحفاة البرية والبحرية. وأما أنواع الحيات وأنواع مالا رجل له، فإنه عند السفاد يتشابك وينلاوى، حتى نظن الاثنين منها واحدا ذا رأسين. وأما سلاسى فإنها تتسافد متلاصقة الظهور. وأنواع من دواب البحر العريضة الجئث يلصق الذكر ظهره منها ببطن الأنثى. والتي أذنابها عظيمة فإنها تتسافد بتلاصق الظهور والتساحق الشديد. وربما تماظل أنواع منها تماظل الدكلب، فقد حدث بذلك ذوو الخبرة.

وليعلم أن الطير وما يبيض هو أسرع الحيوان زمان سفاد ، وأما الدلافين والسباع البحرية فتسفد سفاد ذوات الأربع فى تطويل المدة ، والذكر من سلاسى فإن عضو سفاده بارز عن الدبر . وأما سفاد سمك البياض فأمر خنى جداً ، ولم يظهر ظهوراً يعتد به ويحكم بسببه . والناس يقولون : إن الإناث تأخذ زرع الذكورة فى أفواهها إلى بطونها ، وقد شوهدت الإناث تتبع الذكورة مبتلمة لازرع ثم عند الولادة فإن الذكورة تتبع الإناث مبتلمة بيضها . وإنما يولد ما يفلت .

والقبحة تحبلها ربح تهب من جانب الحجل الذكر وسماع صوته . والقبحة والحجل

⁽١) يوتر: (الوقرر، النقل بحمل على ظهر أو على رأس وقيل الوقر ألحل النقيل وجمعه أوقار «كان العرب»). (٤) ويتعاظل: ويتعاظل ب. د. (٦) رجل: أوجل د، سا، ط. (٧) الاثنين: الأسنان ط. (٨) الجثن: الجنة ط بالجنب سا، م // يلمق: يلتصق ط. (٩) والتاحق الشديد: حاقطة من د // تعاظل: تعاضل ب، د. (٩-١٠) أنواع منها تعاظل: ساقطة من د. (١٠) تعاظل: تعاضل ب // ذوو: ذو ب، سا، ط، م. (١١) وأما: أما با وأن م. (١٢) تعاظل: السمك ب، د، سا، م. (١٤) الذكورة: الشكورة، (١٥) تقبم (الأولى): وتقبع ط. (١٧) تحبلها: كحبلها د.

يغغران فمهما دالغين لسانيهما للشبق فى وقت السفاد . وأما مالاقيا فنتلاصق بأفواهها ، ثم تتشابك فتسفد تأمّة . والسفانج خاصة تلنصق أنثاه بالأرض وتتلاصق بأفواهها وتولج الأنثى الذكر فى نقرتها . ومن الناس من زعم أن ذكر السفانج عصبى وأنه عند رجليه وأنه يدخله فم الأنثى .

وبعض ما هو لين الخزف يتسافد تسافد ذوات الأربع التي تبول إلى خلف ويلد . ويكون تسافدها في أول الربيع ، وعند القرب من القعر ، وربما كان سفادها ببعض البلدان في أول زمان النين . وأما تسافد السراطين ، فإن السرطان الأصغر وهو الذكر يعلو الانثى ، وتقاربه الأنثى من تحت مقاربة تتلاصق لها أبواب ما بين الطبقتين وتتحاذى ، ثم تتشبك تلك الطبقات حتى تتسافد . وبعد ما بين الطبقتين في الإناث أكثر منه في الذكران . وتبيض السراطين من أدبارها .

وأما الحيوان المحزز، فإن الأصغر وهو الذكر يعلو الأثنى ثم تشيل الأثنى عصو السفاد إلى محاذاة آلة الذكر فتلتقمه من غير أن يتحرك إلى جهة من الذكر إلى الاثنى شيء يعتد به ، بل إنما يأتى من الأثنى إلى الذكر عضو قابل يبرز من مؤخرها . وإذا تشبكت من مواخرها لم تفترق إلا بعسر لشدة التعاظل . وإذا اشتهت العنكبوت الأثنى السفاد جذبت طاقة من النسج وجذب الذكر ، ولم يزالا يتغازلان بذلك حتى يتقاربا ويلتقيا ، ويصير بطن الذكر قبالة بطن الأثنى .

واعلم أن أكبر هيجان الحيوان عند انسلاخ الشناء وطلوع الربيع ، وأما الإنسان

⁽۱) فهما : أفواهمها م // لسانهها : لسانهها ط// في : ساقطة من م . (۲) قائمة : عائمة د ، سا ، م // والسفانج : والبسفانج ب ، د ، سا ، م // خاصة : ساقطة من سا . (۳) نقرتها : نقرانها د ، ط // السفانج : البسفانج ب ، د ، سا ، م . (٤) يدخله : + في سا.

 ⁽٨) مقاربة : متقاربة ط . (٩) تقافد: تسافد ط . (١١) ثم تشيل الأننى : ساقطة من م .
 (١٣) فتلتقمه : فتلقمه ط // إلى الأننى : ساقطة من د ، سا. (١٤) تشبكت : تشابكت م // من : ساقطة من د // مواخرها : مناخيرها م // بسر : بسرة د ، سا ، ط ، م // التماظل : التماضل ب ، د . (١٥) جذبت : جذب م// النسج : النهج ط // يزالا : يزل ط . (١٧) واعلم : قاعل ب .

وما يستأنس من الحيوان كالخنزير الأهلى والكلب فإنه يسفدكل وقت. وغلمة الرجال شتوية ، وغلمة النساء صيفية لتأذيهن بالبرد.

وأما الطير البحرى الذي يسمى العرون فإنه يسفد في عنفوان الشناء ، ويقال إنه يمشش أياماً سبعة قبل الانقلاب الشتوى ويسفد ، ويبيض خمس بيضات ، ويفرخ في أيام سبعة أخرى . وظهور هذا الطير إنما يكون في الحين مرة ، وذلك عند مغيب الثرياء وهو يتراءى للمراكب ويطير حولها ، ثم يغيب ، على ما حدث عنه بعض الحبكاء والموثوق بهم من أهل الخبرة .

والحيوان المحزز فانه يؤثر السفاد في الشناء ، إذا كانت الرياح جنوبية ، لا ينتظر الربيع وخاصة ما لا يعشش ، كالذّبان والنمل .

ومن الحيوان البحرى البياض ما يبيض مرة ومنه ما يبيض مرتين ، ومنه ما يبيض نلاث مرات . والعقرب البحرى يبيض تارة في الربيع وأخرى في الخريف . ولبس من أصناف سلاسي ما يبيض مرتين ، إلا المعروف بويني ، فإنه يبيض عند الربيع وعند مغيب الثريا سبما أو ثمانيا ، ولحكنها لا تبيض بيضها مماً ، بل في زمان يتخلها ، فيظن بعض الناس لذلك أنها تبيض في الشهر مرتين . ومن الحيوان البحرى ما يبيض في كل وقت وينشو بيضه ويكبر بسرعة . ومن السمك مالا يبيض إلا في بحر أو خليج بمينه مثل وينشرون وبيوا ، فإنهما لا يبيضان إلا في بحر تيطوس . وسمك آخر لا يبيض إلا عند مصب الأنهار في البحر ، ومنها ما لا يبيض إلا في اللجة . ومن السمك جنس يقال له بربيداس يضع عند الانقلاب الصيني مثل كيس فيه بيض . ومن السمك ما ينكون من

⁽۳) العرون: القرون د، ط بالعرون م. (۲) وهو يترامى: ويترامى ط // عنه: عنها ب، د، سا، ط، (۸) المحزز: ساقطة من سا . (۱) كالذبان: كالذباب د، سا، ط، م. (۱۰ – ۱۲) ومته ما يبيس ثلاث مرات ... مرتبن: ساقطة من م. (۱۲) بوينى: بونى ط (۱۰) و ينشو: و ينشأ ط. (۱۱) بيلامو داس : سلامو د ليس ب بسلابو داس دب سلامو دميس م // و بيوا: و بيوم// تبطوس : منطوس ط بأنطوس م // آخر: أخرى د، ط، (۱۵) بربيداس: برنيداس م

الحأة مثل المسمى قسطروس. ومن السمك مايبيض فى خاحية البحر ، ليست بتلك المخصبة، فى السنة مرة ، وفى ناحية أخرى مخصبة فى السنة مراراً . والذى يسمى ستينا من جملة مالا قيا فإنه يبيض فى كل زمان ، ويكون تمام وضعه فى مدة خمسة عشر يوماً ، ويتبعها الذكر نافئاً زرعه على بيضها . وبيضها صلب جداً وإنما يسبح منها دائماً زوج .

والسفانج يسفد فى الشناء ، ويبيض فى الربيع ، وفيا بين ذلك يعشش لبيضه ، وكأنما بيضه عُرة جوز صغيرة . ويكون بيضه كثير العدد . ورأس ذكرانه أطول من رأس إنائه . ويحضن الأنبى بيضها ، فيمسخ لحمها لقعودها عن الطع .

وأ كتر الحيوان البَحرى الخزفي فإنه يبيض ربيعا وشتاه ، إلا ما كان من القنافد البحرية مأ كولا فإنه يكون ممتلئا بيضا في كل وقت ، وخصوصا عند تبدر القبر ، والأوقات الحارة ، إلا ما يكون في ناحية برينوا فإنه لا يبيض إلا شتاه . وتكون صغار الجنث مملومة بيضا . وأكثر الطير الوحشية تلد مرة ، والخطاف مرتين . وأما طائر يسمى فطوقوسي فيبيض مرة ولم ينقرض الشتاء فيفسد بيضه ، ثم يبيض أخرى فيفرخ . والطير الذي يستأنس ويرتبط في الدور فإنما يلد مرارا كثيرة إلا في وقت صعبم الشناء ، وذلك كالحام والدجاج . وأقول أيضا : إن الحام إذا وجدت دفئا وعلما باضت في صميم الشناء . ومن الحام أصناف لا تستأنس البنة . والطير الذي يشبه الحام من الطرغلة . وأجود فراخ الحام ربيعتها وأم الآخران فرديئان .

⁽۱) المسمى : المماة ب ، د ، سا ، ط // قسط وس : فسط وس م // المخصبة : المحصنة م ، (۲) محصبة : محصنة ط ؛ محصنة م // ستينا : ستيا سا . (۳) ما لاتيا : ملاقيا م // ويتبعها : ويتبعها ط . (٤) يسبح : ينتج ب ، د . (٥) والسفانج : والبسفانج ب ، د ، سا ، م // وكأتما : وكأنها ط . (٦) بووز : جوزة د ، سا ، ط ، م . (٧) فيسمخ : فيتسمخ ب ؛ فيفسخ ط . (١٠) بوينوا : بروينوا ، سا ؛ بروينوس د ، م . (١١) الجئث : الجئة ط // الوحشية : الرشية م . (١٦) فطوقوس ي ، فطوقوس سا ، م // يبين : + الرشية م . (١٦) فطوقوس ي ، فطوقوس سا ، م // يبين : + مرة سا // فيفرخ : ويفرخ د ، سا ، ط . (١٣) فإنما : فإنها ب ، د ، سا ، م . (١٤) والدجاج : والدراج م . (١٥) ومن الحمام . . . يشبه الحمام : ساقطة من د/ الذي : الق ط . . (١٦) الدام . (١٧) الطرغلة : الطوغلة طا // وبيمها وخريفها د ، م .

الفصل الث تي

(ب) فصل

في مثل ذلك ويشير إلى حال الزرع والمني

واعلم أن أول زرع ما يراهق من الحيوان يختلف ، فان أعلق لم يقو بل أضف وأصغر ، وخصوصاً في الناس في أول ما يحتلمون ، وحينئذ يبتدىء بتغير أصواتهم وبتغير مسحناتهم ، ويتشببون وذلك في القرب من تمام أسبوعين . وأعلق المني وأجوده ما يمنونه في تمام الأسبوع الثالث ، ولا يظهر لغير الإنسان احتلام ، وربما تغير الصوت فيها . وصوت الطاعن في السن وصوت الذكر أجهر ، إلا في البقر والإبل فإن الإناث أجهر صوتاً . وصوت الرماك والحجورة أصني ، وإن كانت أحد . والبقرة الذي والثور الذي والمهر الثني تسفد ، والمغز و الكبش الحولي يسفد ، والخازير الذي له أربعة أشهر يسفد . وتضع الخازيرة عند ستة أشهر وفي بعض البلدان لا تسفد إلا بعد عشرة أشهر ، وتكون أجراؤها جيادا إلى ثلاث سنين . والكلب يسفد من نمانية أشهر إلى سنة ، وأطول حمل الكلبة واحد وسنون يوما ، ولا تضع قبل سنين . ومهر الثني أضعف ، ومن الخيل ما ينزو بعد ثلاث سنين ، وكل ما كان بعد ذلك إلى عشرين سنة فهو أجود وأقوى، على أنه ينزو إلى ثلاث و ثلاثين سنة ، لأن الفحل ربما عاش في الأكثر إلى خس واقوى على المناخ و بالمناخ والمناخ والمناخ

وثلاثين سنة . وربما عاشت الرمكة أكثر من أربعين سنة . وقد شوهد فرس ذكر عاش خساً وسبعين سنة . والحمار يعلق من ثلاث سنين إلى ثلاثين سنة ، ولا يعلق مادون ثلاث سنين أو سنتين ونصف . والرجل إلى سبعين والمرأة تحبل إلى خسين . وأما العام الغالب فللرجل ما بين خسين إلى سنين وللنساء إلى خس وأربعين سنة ، والشاة إلى ثمانى سنين ، فإن أحسن تعهدها فإلى إحدى عشرة سنة . وما يولد من المسان وخصوصاً من مسان الخنازير فهو ردى و الخنزير إنما يولد الخنانيص الجياد إذا نزا بعد السبع ، وأكثر نزوه بعد السبع . والخنزيرة البكر تضع خنانيص صفارا . والمسنة لاتلد الافى الفرط ، وذلك بعد خس عشرة سنة ، وأجود ولديما الشتوى وأردأها الصيف ، فأيها عجاف ضعاف . وينشط الخنزير للسفاد عندالصباح . والسكلاب تلد إلى ثمانى عشرة . وأما الفيل الذكر فينزو بعد خس وست وإلى أن يسن ، وإذا وضعت الفيلة لم تحمل إلى ثلاث سنين ، ولا يقربها الذكر وهى حبلى ، ومدة حملها سنتان وتلد واحدا فى كل بطن . والإبل والخيل والخيل والخير تحمل اثنى عشر شهرا .

ثم ذكر أصنافا من حيوان الماء : طائفة منها تنولد من الحأة ، وأخرى تنولد من الرمال . وقد ينولد أيضاً من الطحلب الرملى الحمألى وهو الشيء الذي يشبه الصوف الأخضر بعض تلك الحيوانات ويسمى نبتا ، وفيا بينها حيوان صغير يظن أنه سائسها والمحامى علمها ويشبه العقورين أو صغار السراطين .

وبالجلة فإن أكثر الحيوان الخزفى يتولد من الحأة ، ويختلف بحسب اختلاف الحلق ، ومن الحتلاف الرمل . وللحائى اسم وللرملى اسم وذلك باليونانى . ويتولد أيضاً فى شقوق الصخور جنس ، ويتولد من كل واحد منها ومن رطوباته جنس . وبعض هذه لا تبرح مواضعها ، وبعضها بموت إن برحت بالقسر . ومن جملتها حيوان حار المزاج

 ⁽٣) سنين : + ونصف ط . (٤) فللرجل : والرجل م // وللناء : والنساء م // سنة : ساة م ، (٦) والحترب ، فالحترب ، فالحترب ، فالحترب ، فالحترب . المعلم من . (١٠) فيترو : فهو يتزو سا . (١٠) المقورين : العقورين د . (١٧) وبالجلة فإن : ولحن م . (٢٠) مواضما : موضها ط .

جدا يسمى نجما وإذا ابتلع شيئا تهرأ من ساعته فى بطنه كأنه مطبوخ مرتين . ومن أصناف السراطين الصغار ما يتولد أيضاً من الأرض ، ويستبدل خزفه عند الاسنان . وقد تنولد حيوانات تدخل أجرام الأصداف ، وتأكلها ، وتفسدها ، وتستكن فى أصدافها مبثوثة . وقد تنولد حيوانات غير الخزفيات من غير توالد ، مثل الإسفنج فى شقاق الصخور . وكذلك الأفتيدا ، وما كان منه فى العمق فيلزم الصخرة ، وما كان منه فى الملوسات فينتقل ليرعى . وقد يكون عند ملصق الإسفنج حيوان كالمنكبوت يقال له حافظ الشاء لايزال فاغرا حتى يبلع حيوانا .

وأصناف الإسفنجات ثلاثة: واحد سخيف متخلخل، والآخر صفيق ، والثالث دقيق سفيق قوى جدا . وكذلك مايوجد مملوة حماة . وله حس لمس لامحالة ، ولذلك ينقبض في يدى من يقطمه عن ملصقه ، ويغمل مثل ذلك عند هبوب الرياح المموجة . وربما حدث في جوفه دود ، وإذا قطع رعى فضلات جسمه صغار السمك ، وإذا تبرأ منه جزء نبت . واللحى منه ألبن ، والذى يناله البرد والريح أصفق وأصلب ، والحر المفرط يعفنه ويفسده . وأحسنه حالا في نفسه ما على الصخر النابت في قمر قريب . وما دام حيا غير مفسول فهو أسود اللون . ويلتصق بالصخر من تفاريق من أجزاءبدنه ، وعند على جانبه الأسفل غشاء صفاق . وما يلقى الأرض من حده السافل أكثر مما لا يلقى . وتكون مجاريه الفوقانية مغلقة ، إلا خسة أو سنة يظن بعض الناس أنها مداخل طعمه . ومنه جنس يسمى غير مفسول ، صفيق جدا ، ومع ذلك مجاريه واسعة ، ويشبه خلقه رئة ، وبينه وبين غيره خلاف في اللون ، لأنه أسود لجوهره ، وسائرها أسود للحماة .

⁽۱) نجا: لحاب // نهرأ: نهری ب،سا، م ۰ (۳) وتستکن: وتنکن ط.

 ⁽٥) الأفتيدا: الأفتدا ط // منه (الأولى): ساقطة من سا، م // المبق: النصون ب، د، م.
 (٦) الملوسات: المموسات ب // فينتقل ، فينقل ط // ماسق: ملتصق سا، م.
 (٧) الشاء: الشياء د، م.
 (٩) الشاء: الشياء د، م.
 (١٤) قطع: قطف د، طا // جسمه: جسمية م//صفار: الصفار ط. (١٤) أجراء بدنه: أجرائه م. (١٥) حده: جسمه، ط. (١٦) منعة: متلقة د، سا.

والحيوان المسمى فارابوا يحمل عن السفاد ثلاثة أشهر ، ثم يبيض بيضاكالمنقود بقرب الذنب ، بل فى الوسط بينه وبين الصدر فى كلتا الناحيتين ، ويتكلف وضع البيض بإشالة الذنب إلى عصو له غضروفى ، يحاول بدلك عصر البيض وضعطه ليندفع إلى ذلك العضو ، فنه مخرج البيض ، ويعظ ذلك العضو عند الولاد .

وأما الستينا فيضع بيضه في حمأة وغُداه ، ويحضنه عشرين ليلة ، فيصير مثل شيء مجتمع متراكم ملتصق بعضه ببعض ، ثم يكون من البيض فارابوا في خس عشرة ليلة . وقد يتولد فارابوا من بيض حيوانات أخرى . أقول : يشبه أن يكون فارابوا شيئًا كالدود ويتكون من الحيوانات أو منه الحيوانات .

⁽۱) فارابوا : مارانواب ، فارانوط // عن : على م . (۲) كاتا : كلى ب ب كلى د بكلم . (۶) فارابوا : (۶) فارابوا : (۶) فلك (النانية): لذلك د/ الولادة د. (۵) شيء : ندى د ، سا ، طا . (٦) فارابوا : مارانوا ب ، فارانوط // فارابوا (الثانية) : مارانواب ، مارانوا ب ، فارانوط // فارابوا (الثانية) : المالة الحامة من فارانوط . (۸) ويتكون : يتكون ط ، م// الحيوانات (الثانية) : + تمت المالة الحامة من الفن الثامن من جلة الطبيعيات بحمد الله وحسن د ، ب تمت المقالة الحامة من الفن الثامن من جلة الطبيعيات ط .

المقالة السادسة

من الفن الثامن من جملة الطبيعيات

الفصلالأول

(١) فصل

في بيض الطير ونفر يخها وتشريح البيض والفرخ وأول ما يتخلق

الدجاج الكبر الجثة ببيض أكتر من الصغير الجثة ، وإلى سنين بيضة . ونوع من الدجاج ينسب إلى أدريانوس الملك ، وهو دجاج مطاول الجثة ، يبيض كل يوموهو عسر الخلق قنول لأولاده . وربحاكان من الدجاج ما يبيض في اليوم مرتين ، ومن الدجاج ما يتلفه كثرة البيض . والحمام الوحشى والفواخت والأطر غلات وما يشبهها فإنها تبيض في السنة مرتين . والحمام الأهلى ربحا باض عشر مرات وذوات المخلب تبيض في السنة مرة ، وأكثر ما تبيض أربع بيضات ، وربما زاد . وأما القبح والدرّاج والطيهوج والندرج فإنها تبيض بين الحشائش والسكلا ، وكذلك الحرة والعصفور الملحن أظنه القنبرة . وبعض الطير يبيض في الحجارة . والطير المروف عند اليونانيين بالكحلي فإنه وبعش من الطين فوق الشجر ، كا يعشش الخطاف على تركيب السلسلة . والمدهد يأوى

⁽۲) من الفن . . . الطبيعات : ساقطة من ب ، م ، فصلان د (ثم تذكر نسخة د عنوانى الفصلين) ، منه تشتيل هلى فصلين ط // الطبيعيات : + فصلان سا . (٤) فصل : فصل اب ، القصل الأول د ، ط . (٥) و تشريح البيض : والبين د // والفرخ : والفراخ ط . (١) بيضة : بيضا د ، سا ، ط ، م . (٧) أدريانو س ط // الجنة : الحلقة سا . (٨) لأولاده : لأولاده اب ، د ، ط ، م // يتلفه : ينقله ط . (١٠) الخلب : المحال ب . (١٠) والطبهوج : والتيهوج ط . (١٠) المجارة : الجارة ط // بالكحلي : الكحلاء ط . (١٠) الطبق م // على : + سبيل م .

الشقوق فى الحيطان والصخر ويبيض فيها من غير تعشيش ؛ وقوق أيضا شبيه بذلك . وصنف من العلير لا يبيض إلا فى ما قصر من الشجر .

و لجيع البيض الذي الطير قيض وغرق وبياض وع. ومح بيض الطيور المائية والشطية أكثر من البياض. ومن البيض ما هو أبيض كبيض القبح والحمام ، ومنه تيني كبيض طير الماء وطير الشطوط ، ومنه أرقط منقط وهو الأعرم مثل بيض ما لا أعريداس وقاساني ، ومنه أحمر منزي مثل بيض كنجريش أظنه النجام . ومن البيض محدد الطرف ومنه مستعرض الطرف . وأسبق طرفي البيض إلى الخروج هو المبتر ، المستعرض . والبيض المؤنث هو المحاول المحدد الطرفين ، والمذكر هو المجتمع المستدير الكال الطرفين . وقد يتحضن البيض من تلقاء نفسه إذا وجد مدفأ تفقأ عن فرخه . وأهل مصر يحضنون في الزبل . وكان رجل خَير لا يبرح مجلس شربه حتى يفرخ بيضا كان يجمعها تحت بساطه المستدفي .

ومنى الطير أبيض كمنى غيرها. والأنثى تقبل المنى بقرب حجابه ، فيكون أبيض ، ثم يشقار إلى الدموية والتينية وبربو ويشخن ، ثم يتميز النينى محاطا به فى البياض إلى آخره . وبيض الربح ليس مما ينسب إلى بقية سفاد ، فإن الفراريج التى لم تسفد قط وفراخ الإوز التى لم تسفد البتة كثيرا ما تبيض . وبيض الربح أصفر وأرطب وأقل لذة طعم ، ولا يستحيل عن بياضه وصفرته وعن تينية فيه عند الحضانة وإن طالت . والطبر الذى

⁽١) تعشيش : أن يعشش سا . ﴿ ﴿ ﴾ بيض : ساقطة من م // الطيور : الطبر د ؛ طيورم .

^(؛) ومن البيض : ساقطة من د // كبين . . ومنه : ساقطة من ب ، د سا ، م .

⁽ه) طبر: طائر سا . (٦) وقا سانى : وما سانى ب // مغرى : مغرى ط- // كنجريش : تنحريس ب ، م ؛ كنجرس د //النحام : اللجام م ؛ [النحام : طائر أحمر على خلفة الإوز ، يقال له بالفارسية سُرخ آوى (لسان للمرب)] . (٨) والمذكر : والذكر . (٦) السكال : السكان د ؛ الكمان سا . (١٠) شربه : الشرب ب . (١٠) والتبنية : والتبنية ط// ويربو ويتخن : وبربو أو يشخن ب ، د ، سا م // التبنى : التبنى ط // محاطا : مخلطا سا ؛ مخاطا ط . (١٤) بقية : مهية ط ، (١٤) والطبر : ومن الطبر د ، سا ، م .

يبيض بيض الربح هو الدجاج والقباج وأصناف الحمام والطاوس والإوز وطير يسمى سبسالونفس أي هو طائر كأنه مركب من الإوز والنعام. ومدة تمام الحضانة في الصيف أقصر منه في الشناء ، فإنها في الصيف إلى ثماني عشرة ليلة ، وفي الشناء إلى خس وعشرين وبعض الذكور أشد لزوما للحضانة ، والإناث ألزم وأعصى لمن يزعجها عنها . وأكثر بيض الربح ربيعي جنوبي ، وإذا طرأ عليه سفاد نقله إلى الإيلاد . ولذلك فإن نزوع الشبه ينغير على البيض السفادى لطروء سفاد آخر عليه . وبيض الشباب أكبر حجا، والبكر بيضه صغير ثم يزداد حجا . فإذا حيل بين الباضة والحضانة سلمت. والدجاج وكثير من الطير ينشاها عند السفاد اقشعرار وانتفاض. والحمامة تنتفض من ذنها وتميلها إلى داخل . ومن الطير ما يأخذ حينئذ شظية خشبة في فها وخصوصا الدجاج والوزيمين في السباحة بعد السفاد. وبيض الدجاج يدرك في عشرة أيام وما قرب منها . وزمان بيض الحمام دون ذلك ، لكن الحمـامة تقدر على مدافعة الطلق أياماً ، وذلك عند اختلال عشها وانكسار ريشها انكسارا يحول بينها وبين الامتيار أو عند إصابة مرض إياها . والحمام يقبل بعضها بعضا . وأقول : أنا أتوهم أن ذلك لبس تقبيلا بل زمّا ، كأن بعضها يتقرب إلى بعض بالزق . على أنى لا أحقق هذا أيضاً . وقال : هذه المعاملة تسبق السفاد في أكثر الأوقات وإذا عدمت الذُّكران الإناث تعاملت بذلك ونزا بعضها على بعض . وبيض الشباب أسرع إيلادا

(١٥) أيضاً: العطة من ط// وقال : قال : م // هذه : فهذه بالقطة من د // الماملة :
 المقابلة د // تسبق : + إلى م. (١٦) بذلك : القطة من م.

⁽١) والأوز : والوز د ، سا ، ط. (٢) الأوز : الوز د ، سا ، ط . (٣) فإبها : فإنه د // ثماني : ساقطة من ط (٤) وعشرين : + ليلة د ، سا ، ط ، م // وبعض الذكور : الذكر ب ؛ وبعض الطبر سا ، ط ، م . (٥) وإذا : فإذا م //ولذلك : وكذلك د ، سا، ط ، م . (١) فإن : ساقطة من ط // الشبه : ساقطة من سا // آخر : ساقطة من م // الشباب : الشاب ط . (٧) والبكر : وللبكر د ، ط// صفير : صغيرة د ، ط//فإذا : وإذا د ، سا ، ط . (٨) سلمت : سئمت ط ، م // وانتفاض : أو انتفاض ط . // والحامة : والحام ط . (٩) وتميلها : وتميل م // حينئذ : ساقطة من سا . (١١) منها : ساقطة من سا // الحامة : الحام ب . (١٢) عشها : عشها ط . (١٢) الامتيار : الاحتياز ط // وأقول : أقول م .

وتفريخا فإنه يتبين شيء يستحيل إلى النخلق، ويستبين فيه بعض النشكل في ثلاثة أيام، دون بيض المسان . أول ما يأخذ البيض فالتفريخ فإن الصفرة عمل إلى الطرف الحاد ، ويتنقط القلب نقطة حمراء دموية ذات نبض واختلاج وحركة كالتنفس، ويتشعب منها مجريان عرقيان فيهما دم جامد ، أحدهما إلى الصفاق الذي يشتمل على الفرخ ، فينسج حينئذ صفاق من ليف أحمر يجلل البياض ، والآخر إلى الصفرة . ثم ينميز البدن والرأس والعينان منتفختين ، ثم تستويان وتضمران . وإنما يتم من أعضاء الفرخ الشطر الأعلى أولا فيكون ابتداء الجبلة من البياض وغذاؤه من الصفرة ، فإذا تمت عشرة أيام عَبْرَتَ الخَلَقَةَ كُلُهَا . وأكبر ما فيه رأسه وعيناه مثل حبتي باقلي سوداوان يشفان عن رطوبة باردة بيضاء لاممة في الشمس . ويصل بين القلب والمين أحد العرقين ، وإنما هو بالحقيقة واصلبين القلب والدماغ . ومن قرب العين ترجع عروق إلى الصفاقين اللذين أحدها على البياض والآخر على الحرة ، وقد ترطبت الصفرة جدا ، فنـكون هذه ثلاثة عروق : عرق ذو شعبتين وعرق آخر يأتى الصفاق المجلل للفرخ فإذا بدأ الفرخ ينشأ نجد الصفرة قد اقتسمت بالرفق إلى الطرفين، وتوسط البياض أو رطوبة ما، ومالت الصفرة السافلة إلى لون البياض. فإذا تمت عشرة أيام لم يبق إلا البياض، وبعد ذلك يلزج ويغلظ، ويصير إلى النينية. وهذا الصفاق غير الصفاق الذي هو الغرق ، وإن كان الغرق مشتملا على الفرخ والرطوبة ، لكن الفرخ متميز بصفاق خاص من الرطوبة ، وتحت الفرخ الصفرة التي أتاها عرق من العروق المذكورة . وأمابعد المشرين فيتم شعره ، وربما صاء بعضه إن مس بعنف ، وإذا كسرت عنه البيضة وجد رأسه تحت يمين الصفاق على جانب المراق تحت الجناح كأنه نائم يختلج وينتفخ . وبعد

⁽۱) وتفريخاً : أو تفريخا ب // يتبين شي، : متى د ، متبين سا // التخلق : التخليق ط. (۲) يأخذ : يؤخذ ط. (٤) فينسج : فينتسج م. (٥) يجال : مجال ب، ط، م. (٦) منتفخين : منفتحين ط. (٧) من (الأولى) : عن ط. (٨) ياقلي : باقلا ط. (٩) بين : من م. (١٦) فإذا : وإذا ط. (١٣) اقتسمت : انقسمت م. (١٣ – ١٤) رطوبة ما: الرطوبة ما: الرفوبة من م. (١٦) متبيز ط. (١٧) المروق : ساقطة من د ، سا ، م // المذكورة : المركوزة م. (١٨) ساه : ضاه سا ، ساع ط ، صار م // وجد : وجدت م .

العاشر يظهر الصفاق المحيط بالرطوبة داخل الصفاق الأكبر ظهورا بينا ، ويلى الصفرة التي عند إحدى العينين ، والصفاق الثانى المحيط بالصفرة التي تلمها العين الأخرى .

ومبدأ الصفاقين من القلب ومن العرق الأعظم وتكون السرة المبتدة إلى المشيمة متبرئة عن الفرخ، والصفاق الآخر الذي على الصفرة متعلقا بالفرخ لاصقا بالمعي الداخل الدقيق. وفي هذا الوقت ما يجتمع في بطن الفرخ فضلة صفراء من عند المح بقدر يعتد به. وربما انقذف بعضه إلى الصفاق الخارج، ويكون بيضا ، ثم لا يزال يتغير ما في البطن أيضا إلى أن لا يبقى فيه مُحية . وقد تبيض الدجاجة بيضا رديا لا يفرخ بالحضن .

ومن العجائب التي رأيت بخوارزم أمر البيضة اللماعة ، التي ذكرت صفتها في بعض الكتب السالفة ، ولا يبعد أن يكون ذلك لعفونة حدثت بها . وربحا باض الطائر بيضة ذات صفرتين ، بينهما صفاق ، أو متلاصقتين .

وذكر في النعليم الأول دجاجة باضت عانى عشرة بيضة ، كل بيضة ذات صفرتين وتنعقص عن فرخين ، إلا ما كان فاسدا في الأصل ، وإن من الدجاج ما ذلك يكون ديدنه ، ويكون أحد الفرخين أعظم . والحمامة وما يشبها فنبيض بيضتين ، وأكثر ذلك ثلاث بيضات ، ولا يخرج فوق فرخين ، وإذا عرض للبيض الأول فساد باضت جديدة تتلافي ما فرط . وكذلك أقول : إن كثيرا من الطير إذا اقتنصت فراخها قبل الطيران نشطت لسفاد جديد .

والحامة تبيض بيض الفرخ للذكر أولا، ثم تبيض للأنثى في اليوم الثاني . والذكر

⁽١) العاشر : العاشرة ط ، م // المحبط : المختاء ط . (٢) إحدى : أحد ط .

⁽٤) متبرئة : مبتدئة ط. (٥) فضلة : فضلته د ، سا ، ط ، م // عند المح : غذا المح د ؛ غذا المح ط ، (٧) حدثت : غذاه المح سا ، غذاه أملح ط ، (٧) حية : عيته ط//الدباجة : + أيضا ط ، (١٠) مدث ب ، د ، سا ، ط // بها : لها م // باض : باضت م ، (١١) متلاسقتين : متلاسقين م ، (١٣) وإن : فإن م // يكون : ساقطة من د ، سا ، م ، (١٤) والحامة : والحمام سا ، م ، (١٤) نشطت : تنشط سا // لسفاد جديد : للسفاد الجديد ط ، (١٨) للذكر : للنكور د ، (١٧)

من زوجى الحمام وما أشبهها يحضن شطرا من النهار ، والأنثى تحضن باقى النهار والليل أجم ، وتتولى كسر البيض وفقصه بعد عشرين ، ثم يتناوبان فى إدفاء الفراخ أياما إلى أن تستغنى . والأنثى أحذق فى تعهد البيض والفراخ . وربما باضت الحمامة فى السنة اثنى عشرة مرة .

والفواخت تتسافد وتبيض على ما زعم بعضهم عند تمام ثلاثة أشهر ، تحمل البيض أربعة عشر يوما ، وتحضنه أربعة عشر يوما . وتطير الفراخ عن الوكر طيرانا يعتد به بعد أربعة عش يوما . وزعم بعضهم أن الفاخنة تميش أربعين عاما . والحجل يعيش ست عشرة سنة وأكثر من ذلك قليلا .

والرخمة تبيض فى رعون الجبال وقللها بمعزل عن الطريق ، فلا يعتر على عشها إلا بالفرط . أقول : إن عششها قد ترى كثيرة ، لكنها تكون بحيث لا يتسلق إليها متسلق . ولخناء معاشه وأوكاره بيونان ما ظن سوفسطائى من الأولين أنه لا يأوى بلاد يونان ، بل ينتقل إليها ، وأنها ربما تبع العساكر منها جمع كثير وارد بغنة . والعوام تتشاءم به .

والعُقاب يبيض ثلاثا ، ويحضن اثنتين ، وتضيع الثالثة ، على ما زعم بعضهم . لكنه قد شوهد فى عشه ثلاثة فراخ . وإذا اتفق ذلك صفق الثالث بجناحيه ونحاه من الوكر استثقالا لمول ثلاثة من فراخه . فإنه فى ذلك الوقت يكون أضعف ما يكون ، لأنه يذهب أوقاته فى الحضانة وتربية الأولاد ، فتفوته كفايته من الصيد . ومع ذلك فيشاركه فيه غيره ، فاذلك يكون فظا على أولاده ، وخصوصا صنف يقال له برعرغوس . والسود

⁽٣) أحذق : أحرس ب . (٧) بعد : ساقطة من ب ، م . (١٠) بالفرط : في الفرط م // عشتها : عنها ط // كثبرة : كثبراً ط . (١١) ولحفاه : ولحني ب // معاشه : معاشها ط // وأوكاره : وإن كان د ، سا ، م ؛ وأوكارها ط . (١٤) اثفتين : اثنين ط. (١٥) الثالث : المثالث م // بجناحه م // من الوكر : كما يكون م ؛ ساقطة من د ، سا . (١٥) بوعرغوس : بدعوعوس ب ي بوعوس د ؛ بربرعوش سا ؛ برهموعوس ط .

من العقبان أسمح أخلاقا وأرأف بأولادها . وأما فرخ العقاب الذي يطرده ، فينكفل مه طائر رقال له فيني .

وحضانة اللقوة وسائر عظام الطير الاثون يوما ، وحضانة الوسط الجنة كالحدأة والنبزاة عشرون يوما . وبيضه اثنان ، وفي النادر اللاث ؛ وكذلك الغراب ، ونوع من هذه يسمى أعوليدس ، ربما باض أربع بيضات . وذوات المخالب إذا أنست القوة من فراخها طردتها بالكره . وقد بلغني من الثقاة أن الفراخ حينئذ تلزم الوالدين سنتين لتسترقهما وتشار كهمافها تصيد، فلايز الان يراوغان حتى بهرباء والأولاد، ويطلبهما الأولاد . ويكون ذلك سببا لوقوعهما في الخريف إلى حدود قاصية . وأما الفداف فإنه يتمهد فراخه بعد الإطارة حينا ، ورب زقتها في المواء طيرانا . وذكر طيراً يسمى كوحكس يشبه البازى إلا في مخلبه ورأسه ، فإنه كالجمام وإنما يشبهه بلونه وطيرانه ، وله بدل التخاطيط السود التي على البازى نقط سود ، وقد يظن بعض الناس أنه يتغير منه أو إليه البازى ، فإنه يظهر عندما لا يظهر البزاة ، ولم ير له فرخ البتة ، وهذا مما يبعد . وقد عاين بعض فإنه يظهر عندما لا يظهر البزاة ، ولم ير له فرخ البتة ، وهذا مما يبعد . وقد عاين بعض فانس بازيا يأكل كوحكس . وهو يبيض في عش غيره — بعد أكل بيض صاحب الناس بازيا يأكل كوحكس . وهو يبيض في عش أولا نس، وذلك يرب فراخه و يتمهدها .

أقول: إن فى بلاد ماوراء النهر وبلاد خراسان أيضاً طائراً يقال له أيضاً كبوك ، ويقال له ببخارى بانكون، وصوته يحكى قول القائل كبوك المؤلف من نعمتين: الأولى

⁽۱) العقبان: العقاب ب/ فرخ: فرخة د، سا، ط. (۳) اللقوة: القلقب، «اللقوة: المقاب الحقيفة السريعة الاختطاف وجمعهالقاء وألقاء (لسان العرب) ». (٤) وبيضه: وبيضته ط. (٥) أعوليدس: أعوليدس: م أغوليدسي ط. (٦) سنتين للسترقهما: تسترقهما ب، د، سا، م. (٧) وتشاركهما: وشاركهما ط// تصيد: تصيبه سا // من: عن ط. (٨) الغداف: الندفان ب//فإنه: فإنها ب. (٩) كوحكس: لوجكش م. (١١) بعض: ساقطة من د، سا، ط، م. (١٣) كوحكس: كوجكس ب وكركس ط؛ لوجكش م // ساقطة من د، سا، ط، م. (١٦) كوحكس: كوجكس ب الولائس د و أولاس ط // بين : ساقطة من ط. (١٤) كودك : كنوك ب/ المؤلف: المؤلفة ب، د، ما م.

منهما حادة ، والنانية ثقيلة ، وأيقاع الأولى كب حادة ، وإيقاع الثانية بوك ثقيلة ، وكذلك إيماع الأولى بان ، وإيماع الثانية كون ؛ والبعد بينهما قريب من الطنيني أو أزيد منه قليلا ، وربما فعل كالقهقهة . وهذا الطائر أصغر من البازي كثيراً وهو في تدر باشق كبير، بشبه الباشق في لونه الفاختي إلى الخلنجية، وفي قده وطيرانه ماخلار أسه ومنقاره ومخلبه فاينه حمامي ، بل رأسه أكبر من رأس الحمام . وهذا الطائر صنيعه هذا الصنيم ، فإنى قد رأيت فرخه في عش العصفور الذي يأوى الآجام فتعجبنا من ذلك ، ثم رأيت ببلدة جرجانية خوارزم فى بستان كنت أنزله فرخ هذا الطائر فى عش المصفور الصغير جداً الذي لا أصغر منه ، الذي بعيش أكثر الأمر في شجر الورد والسَّرو ، والمرمض ، ويصيح صياحاً ملحناً مؤلفاً من ننم كثيرة ، لكنه كان عشش هناك على شجرة الفرصاد، فذكر لى بعض أصحابي أن في عش هذا العصفور الصغير فرخاً كبيراً مثل فرخ الحامة وأن هذا العصفور الصغير يزقه ويربيه ، واستبعدت ذلك وتخيل لي أن هناك عشين متجاورين ، فمضى صاحبي و نقل ذلك الفرخ إلى ما بين يدى ، وهو معروف عندى بأنه فرخ أى طائر هو بقده ولونه الخلنجي ومنقاره وغير ذلك ، فلم يوضع الفرخ بين يدى حتى طار إليه العصفور يشنع تشنيم العصافير المقصودة في فراخها، ولا يزال يرفرف حوله . فلما خلينا عنه وقع العصفور الصغير أمامه ، فتقدمت برده إلى العش ، فارتدت العصفور إليه هادئة . فلا يبعد أن يكون الطائر المذكور هذا هو ذاك ، إلا أنه لبس في قد البازي ، فلمل الذي في بلادنا أصغر ، أو لعله طائر آخر . ويرجف في بلادنا أن هذا الطائر عاهر يطؤه كل طائر ، وليس كذلك ، بل إنما يتهافت عليه الطير ، فيا أظن ،

⁽٣) وكذلك : ولذلك ب // الطنيق : طنين د ، سا ، الطنينط ، م . (١) قده : قدره ط. (٥) صنيعه : صنعه ط. (٦) قد : ساقطة من ط // فرخه : فراخه م. (٧) الصغير : والصغير م . (٨) والدرمن : المعترض ب ، د ، سا ، م ، (المرمن : من شجر السفاة لها شوك أمثال مناقبر الطبر وهو أصلبها عيدانا . أيضا صفار السيّد روالأراك (لسان العرب) » . (٩) ملحنا: مليحاطا (١٠) الصغير: ساقطة من ط. (١١) واستبعدت : فاستبعدت د ، سا ، ط ، م// ذلك : ساقطة من ط . (١١) وغيرذلك : ساقطة من م // الفرخ : ساقطة من ط . (١٥) برده : ترده ب ، سا ، م .

منهارشة ، لأنه يأكل بيض الطير ويزاحها فى العششة ، ويترك فراخها كلا عليها، فهى تستشعر منها نكرا استشعاراً طبيعياً غريزياً .

قال: وفر اخ البزاة تسمن وتكون لذيذة الطعم جداً ، وجنس منها يعشش كالرخم . والطيور تتناوب ذكر انهاوأ ناثها في الحضانة ماخلاالدجاجة والأوز الأنثى فا نهاتلزم الحضانة .

بنات الماء تبيض على شطوط النقائع فى سترة من العشب لتقوى الحواضن على الحضانة وعلى إصابة الطعم من قريب . والقباج تنقاسم البيض فيا بين الذكران والإناث، فكل يحضن ما يحضنه ، فإذا تفقأت البيض حضن كل ما فقاه ، لكن الذكر يسفد منذ أول ماتطير فراخه .

والطاووس يعيش خمساً وعشرين سنة ، ويبيض بعد الثالث من سنيه ، عندما ينتقش لونه ، ويتم ريشه . ويبيض فى السنة مرة واحدة اثنتى عشرة بيضة فى أيام ، ثم يحضنها ثلاثين يوماً ، وربما أخل منها يوماً وربما يومين وأكثر . والطاووس يلقى ريشه مع سقوط ورق الشجر ، وينبته الله مع ابتداء نبات الورق .

والدجاج قد يحضن بيض الطاووس و بيض البط وغيره ، وإنما يختار الدجاج لحضانة بيض الطاووس فى أكثر الأمر وإن وجدت الطاووسة البائضة ، لأن الطاووس الذكر يعبث بالأنثى و يشغلها عن الحضانة ، وربما انفقص من تحتها ، ولمثل هذه العلة تُمنيّب كثير من الإناث محاضنها عن ذكرانها . ولا تقوى الدجاجة على أكثر من بيضتى طاووس ، ويتعهد الدجاج حيننذ بتقريب العلف منها .

⁽۱) متهارشة : متهرشة د ، سا ، ط // ويترك : فيترك ب . (۲) نكرا : مكراب ، د . (۳) منها : ساقطة من ط . (٤) والأوز : والوزط . (٥) سترة : تسترة ط // الحواضن : الحضانة سا . (٧) فكل : وكل ط // يحضنه : يحضه ط . (٨) منذ : ساقطة من م . (١) يعيش : يطير م// سنيه : ساقطة من م . (١١) يحضنها : + ف سا// وريما (الأولى): ريماط //منها : ساقطة من ط//وريما (الثانية) : فريما أخل فيباط//يومين وأكثر : يوما أو أكثر د . (١٢) الله : لم ترد في د ، سا ، ط//مع : ساقطة من م // نبات : إنبات د . وما أو أكثر : بحضانة ط // وإن : إن م // الباتشة : البات في ما الحظة من سا // تحتها : عند د . سا ، ط ، م // ولمثل : وحيائذ يشغلها م// انفقص : ساقطة من سا // تحتها نكت د ، سا ، ط ، م // ولمثل : ويتما د . (١٦) كثير : كثيرا ب، د// محاضنها : محاضنها :

الفصل التاني

(ب) فصل

فى سفاد السمك وبيضها وتوليدها

وكلام في سفاد الحيوانات الماشية وتوليدها

بيض السمك لانختلف ألوانها في البطن الواحد ، وتكوّنها على نحو تكوّن فراخ الطير في الصفاقات والمشيمة ، ماخلا أن أحد العرقين المذكورين لايكون فيه ، وهو الذي عند إلى الصفاق الذي تحت القشر ، بل الذي إلى الصفرة. ولا يكون هناك من الفضلات التي للفرخ أيضاً ، ولكن تكون هناك رطوبة بيضاء بدل النبنية التي كانت في بيض الطير . ويظهر الكبد هناك في الوسط .

ا وذكر أن السكلاب البحرية تبيض أولا في الباطن ثم ينتقل بيضها من فوق إلى أسفل ويلد حيواناً. وفي أرحام عالاموى عندما يمتليء بيضاً شيئان كثديين أبيضين . وكذلك رحم المسمى بجاليوس ذى الشوك فإنها ينتقل لبيض فيها إلى ناحية هذين العضوين ويصير فرخاً ويشبه أن يكون هذان الثديان كجانبي رحم .

قال: وتكون الذكورة فى اليمنى والأنوثة في اليسرى ، وربما اجتمعا فى جنبة واحدة. وأما نارق وهى السمك الرعادة التى تخدر يد من يمسها وتخدر يد حامل الشص إذا وقمت فيه ، فإنها ربما كان فى جوفها قريب من ثمانين فرخاً .

⁽٣) نصل : فصل به الفصل التانى د ، ط. (٣) وبيضها : وبيضها ط. (٧) الذى (الأولى) : التي ط به ساقطة من سا . (٨) بيضاه : بيض ط . (١٠) ينتقل : أمن م . (١١) عالاموى : عالاموبى م . (١١) مجاليوس ط // فيها : فيه ط . (١٤) قال : ساقطة من سا // اجتمعا : اجتمعا ط . (١٥) نارق : نارقا د ، سا ، م به أرقا ط // ومى : فهى ط // التي : ساقطة ط // من يمها وتخدر يد : ساقطة من م . (١٦) فيه : فيها ط به مم // فإنها : فإنه ط .

والسلاسى تفرخ سنة أشهر تباعاً عند الشط فى الدف. والذى يسمى الحى ، يبيض فى الشهر مرتبن . والذى يسمى كلباً بحرياً ، فإنه يلد مرة . والرعادة تلد فى الخريف ، والثملب البحرى والمسمى قاضة ، فكل ذلك مما يبيض ثم يفرخ فى باطن . ويشبه أن لايكون هذا الكلب البحرى مما نعرفه نحن من السكلاب المائية ، بل عسى أن يكون جنساً من السمك .

والدلفين محمل عشرة أشهر ، ويتم عظم ولدها بعد عشر سنين ، و تلد صيفاً فقط ، وربما غاب في اللج ثلاثين يوماً لايظهر ومعه أجراؤه ، فهو متحنن علمها ، وربما عاش ثلاثين سنة ، عرف ذلك من مراعاة واحد منها مبتوراً .

وأما قوقى فيضع على البر واحداً إلى ثلاثة . ولأنثاه ثديان ترضع منهما ، وتلدكل وقت ، وإذا أتى على أولادها اثنا عشر يوماً استدعنها إلى الماء فى اليوم مراراً تعودها السباحة . وعظامها غضروفية ، فلذلك لايهلكها إلا ضربة تقع على الصدغ . وصوته كصوت البقرة .

وجميع السمك القشرى بياض، وكذلك جميع الأملىي خلا الأنكليس.وإذا باضت في أما كن اعتادتها وأعدتها ، سلمت عن البوالع ، ولو لحق البيض السمكي زرع الذكر كله وتم الملحوق منه ذلك لبلغ عدد السمك مبلغاً عظيماً . وكذلك حال اللين الخزف مما ببيض .

ومن السمك ماينشق بطنه فينقذف منه البيض ، ثم يلتُم . وأكثر السمك يبيض مرة ؛ وكذلك السمك النهرى والنقائمي . ولكنها لا تفرغ من البيض دفعة ، بل في

المحى : النحمى ط. (٢) مرة : + واحدة سا //الرعادة : الرعاد سا .

⁽٣) قاضة : باضية ب ۽ قاصية د ، سا ۽ قاضيه م . ﴿ ٤) باطن : + أقول سا .

⁽٦) فقط: ساقطة من م. (٨) منها: منهما ط // مبتورا: منبورا ط؛ مستور م.

⁽٩) البر: الأكثر ب// واحدا: الواحدد. (١٢) البقرة: البكرة د، ١٠ طا، م.

⁽۱۳) الأملى : الأمليمي ب ، م . (١٤) وأعدتها : فاعدتها م // عن : على ب ، د ، سا ، م // البوالع : التوابع ب ؛ البوالغ سا ، م // المبوالع : التوابع ب ؛ البوالغ سا ، م // لحق : أحق سا ؛ ألحق م . (١٥) وتم : ثم سلم د ، سا ، ط ؛ ثم م . (١٥) ما ؛ مما ط . (١٥) النهرى : النحرى ط .

أيام منوالية ؛ ولا الذكر يمج زرعه دفعة . وصنفان من محك البحر : أحدها يقال له قونة تيس تبيض خمس مرات أو ست مرات ، والآخر يقال له حلقيس ببيض ثلاث مرات . والصغار الجئث تبيض عند أصول القصب ، وبعضها عند أصول الخلاف ، و معضما في الطحلب والعرمض . والفرفير بتوالد في الطحلب أو يتولد . وريما لزمت الكبيرة من السمك سمكة صغيرة لزوم سافد ، وربما كان الذكر مقيماً عند البيض بحفظها وذلك في صنف واحد يسمى موبرتيرس، وصنف آخر يحفظ كل بيض مجتمع ويسبى انكلاس، والأنثى منه منصرفة لاتشغل به . وبعضالبيض بطئ النشو ، وربما بقى أربعين أوخمسين يوما . وبعضها وخصوصاً بيض الصغار سريع النشو ، يفرخ عن ثلاثة أيام . والأنكليس لا يوجد في بطن ذكرائه زرع ، ولا في بطن أنائه بيض ، ولا يتولد عن سفاد ، بليتولد عند الأمطار في النقائع . وقد يوهم الدود الموجود في بطنها أنها الشيُّ الذي يتكون هذا الصنف منه ، وليس كذلك ، بل تكونه من ذاته . وربماكان من العلق المسمى معاه الأرض قد امنحن ذلك ، وذلك إذا مطرت تلك الأرض التي فها هذا الدود ، ووقف علمها ماه . وربما نضب الماه وبقى طحلب فيتولد فيه سمك يسمى زبدا ، والأنكليس أيضاً . وقد يتولد في الحأة الباقية بعد النضوب سمك كبير كثير حركة الرياء من الزبد الذي على الماء إذا مطر، وقد يتولد عنه، ولا يكون البتة إذا قلت الأمطار. وقد يلد صنف من السبك صنفاً آخر فيعتزله . والسمك مختلف في زمان السفاد ، وفي مدة الحل، وفى زمان الوضع ؛ وآخر ما يضم هو المسمى سيقال .

 ⁽۲) قونة تيس : فينتيب ، قونة عيش د ، فوقة م / / حلقيس : حلميس ، ٠.

⁽٣) وبعفها (الأولى): وبعضه ط. (٤) والفرفير: والفرقر ط. (٥) السمك : السمكة د، سا، ط، م. (١) في : ساقطة من ٢ // مو برتيس : مو برتيس به مو برتيس ط // آخر + يسمى ٢ // انكلاس : انكلاسى ط به انكلانيس م. (٧) لا تشغل : لا تشغل ب، د سا به ولا تشغل م // النشو : النشور ب به النشء م // ور بما : و بما ب ، د ، سا // أو خسين : خسين ب ، د سا ، م . (٨) مريم : صفر م //النشو : النشء ط ، م .

⁽۱۳) و بق : وبقیت ب ، د ، سا ، ط // فیتولد : فیولد د ، سا ، م // فیه : فیها ب ، د ، سا ، ط . (۱٤) حرکه : ساقطة من سا . (۱٤_ه ۱) سمك عنه : ساقطة من د .

⁽۱۵) وقد : فقد سا ، طـ ، م // يلد : يولد ب . (۱۷) ما يضع : + منها د ، سا ، طـ ، م // سيقال : سيقاله ب ۽ ميقال طـ .

والضفدع من أصناف السلاسى ، يبيض كثيرا فيهلك ، ويضع بيضه على الشط ، وسائره يلد ، ويختلف أيضاً فى مدة البلوغ . والبِغي سريع النشو . فهذا ماقاله فى السمك . وأما الحيوانات الأخرى ، فإن ذوات الأربع منها التى تسفد فى السنة مرة ، فقد تسوء أخلاق ذكرائها ، مثل الخنازير البرية ، فلذلك تتقاتل ، وتستعد لذلك بالنلطخ بالطين والتجفف والمعاودة ، تبتل بالماء وتنمرغ فى النراب . والثيران والكباش والجمال والفيلة تزعر أخلاقها وتتقاتل ، وكذلك الذئاب والأسود . فإن لم تنقاتل ، فلأنها لا تتجاور . والكلاب أقل من ذلك سوء خلق ، لأنها تسفد فى السنة مراراً ، على أنها ربحا تهارشت ، وإذا اجتمع على كلبة كلاب كثيرة صبر بعضها على بعض مرة ، وتقاتلت مرة ، فإذا تعاظلت لم يقصد الذكر المعاظل بسوء .

أقول: وربما وثبت الكلابالذكورة التي تتبع الكلبة المستحرمة على من وجدته من الناس وكان فيه خطر .

قال: فأما الإناث فتسوء أخلاقها عند رضاع الجراء ، وخصوصا الدبة والكلبة .
وأهل الهند يحولون بين الفيل وبين النزو ، فإنه إن نزا عصى عصيانا عظيما ،
وأقبل على أبنيتهم بالهدم . وأهل الهند يؤدبون الفيلة المستوحشة بالفيلة المستأنسة إذا
تعوهدت بما تحبب عليه وتتآلف به . والرمكة والبقرة يشند بهما الشبق جدا ، والرمكة
إذا ودقت تعرضت بظبيتها للربح تلتذ بنفوذ الربح فيها ، وربما يتولد في أرحامها من
النفخ ، وذلك مما يركفها ركفاً .

⁽۱) والضفدع: الضفدع ط. (۳) فقد وقد ط. (٤) أخلاق : خلاق ط. (ه) بالماء: بماء ط // في النراب: بالتراب م. (٦) فلا ثنها : فأيها ط ، م. (٨) وإذا : فاذا ب ، م. // على بعض : لبمن د ، سا ، ط ، م. (١٠) الذكورة : المذكورة م. (١١) وكان فيه : وفيه ب. (١٢) قال : وقال ط // فأما : وأما د ، سا ، ط ، م // رضاع : رضاء د ، ط . (١٥) تحبب : محصب د ، سا ، م با يخصب ط // والرمكة : والديكة د ، سا ، ط ، م (الرمكة : الفرس والبرذونة التي تتخذلانسل « لسان العرب »). (١٦) تعرضت : فمرضت ط // بظبيتها: بطنها ب ، ط با (الطبية : الحباء من المرأة وكل ذي حافر با والطبية من الغرس : مشتها وهو مسك الجردان (الجردان : الغضيب من المراب المراب ») // تلتذ : تلد ط .

أقول: وقد سممت شيخاً من المحتشمين ذكر أن حِجْرًا عربية بالكوفة ودقت فنفرت عن المصلى يوم عيد الأضحى أو الفطر، وقد نشبت الربح بظبيتها، فلم تزل تغرق في العدو حتى حصلت بنواحى الجزيرة في اليوم الثاني ، فإذا بها وقد قطمت ثمانين فرسخاً .

وذكر في التعليم الأول أن ركضها يكون إلى الجنوب أو إلى الشهال لاغير، لابشرق ولا بغرب ، وأن الخنابر هذه سبيلها و تسيل من أرحامها أعنى الخنازير والحجورة رطوبة مكا يكون بعد الولاد ، يأخذها المدعون المسجر الأعالم ، وهى كالمي وأرق منه ويسعونه حيوان الحبل ، يسيل قليلا قليلا ، ويدل على حال استيداقها مطأطأتها الرؤوس بعضها إلى بعض ملاعبة ، وإشالتها الأذناب عركة إياها تحريكا متنابعاً ، وربما زرقت بولها زرقا متوالياً . وكذلك البقر في تحريك الأذناب وزرق البول والشابة منها أسرع استيداقاً ، وخصوصاً الخصية . والرمكة يسكن من وداقها جزء ناصيبها ، كأن حركات الناصية تنشطها للخيلاء واللعب ، وذلك مما يحرك شهوتها . وذكورة الخيل لاتسالم الرماك في المراعى مما لم تشبق ، بل يقبل على طردها في غير وقت الشبق . وكذلك الثيران فإذا اغتلمت اختلطت . والجل يطرد الغرس عن المرعى . والحيوانات البحرية أيضاً فإذا اغتلمت اختلطت . والجل يطرد الغرس عن المرعى . والحيوانات البحرية أيضاً لا تجتمع ذكورتهامع إناثها في الرعى إلى وقت الهياج . والبقروالخنازير والكلاب إذا شبقت وَرَ مَت أقبالها ، وقد تطمث الرماك طمئاً يسيراً في مدد متقاربة ما بين شهرين وأربعة أشهر ، وربما عادى تأخره إلى ستة أشهر ، وللمعز والضأن قبيل اشنهاء النزو والسفاد . وكمها ويكثر ذلك في الرماك والأنن والبقر في أوان الشبق ، حتى يخرج شيء معتد به . وكمها ويكثر ذلك في الرماك والأن والبقر في أوان الشبق ، حتى يخرج شيء معتد به . وكمها ويكثر ذلك في الرماك والأنن والبقر في أوان الشبق ، حتى يخرج شيء معتد به . وكمها

⁽١) المحتشبين : المتحشيين د ؛ المتجسبين سا // حجرا : (الحجر : الغرس الأثنى ه لسان المرب ») // عربية : غربيته ط . (٢) عن : على د // عيد : ساقطة من ب ، د ، سا ، ط // بطبيتها : بطنها ط . (٣) اليوم الوقت ط // فابذا : وإذا ط . (٧) الولاد : الولاد : الولاد الولادة ط . (٨) الحبل : الحبل ب ، د ، ط ؛ الحبل م // مطأطأتها ء بطأطأتها م // الرؤوس : ساقطة من سا . (١) محركة إياها : متحركة م . (١١) من : ساقطة من ب . (٤١) أيضا : ساقطة من م . (١٥) إنائها : أنائيهام // الرعى : المرعى سا ، ط . (١٧) تمادى : تأدى سا // والشأن : والشأن د ؛ والظان ط .

يشتد هياجها عند الاستنقاء من تلك الفضلة. وطلق الرماك أسهل من طلق غيره ولا يستفرغ بعد وضعه دم كثير ، والبغلة لا تطمث البتة ، ولكن يختر بولها في وقت دون وقت. وبول ذوات الأربع أغلظ من بول الناس ، وبول الماعز والشاء أغلظ من بول النيس والكبش ، وبول الأتان أرق ، وبول الراضمة أخثر . وأول لبن البكر قيحي رقيق ، فإذا وضعت أخذ في الاعتدال . وتخصب الماعز والشاء على الحل وتزيد في الأكل، وكذلك ذوات الأربع إلى أن تضع . والكلبة والخنزير تحمل من نزوة واحدة، الكلبة عتلىء جوانب رحمها بنزوة واحدة ، وإذا عجل إنزاء الفحل على إناث الخنازير الأهلية عاودت ألهياج ، بل يجب أن تنتظر به ريما يصدق شبقها ، وترخى آذانها . وقد تحمل حلا على حل في ثلاث أو أربع نزوات . قال : وإذا مطرت اننقض حملها .

وعر غنم الحبشة أكثر من عمر غيرها من الغنم ، فإن عرها قد يمتد إلى ثلاث عشرة سنة ، وعمر غيرها يمتد إلى عشر سنين . والماعز تعيش هناك إلى إحدى عشرة سنة ، وفي سائر البلاد إلى عملى سنين ، وربما وضع الماعز والشاء اثنين عند جودة ماه الفحل وخصب المرعى . ويجب أن تكون الغنم عند السفاد متوجهة إلى الشمال فتعلق وتنجب ، والكبش الذى عرقه الذى عمت اللسان أبيض يحبل بأبيض ، والذى عرقه ذلك أسود يحبل بالأسود ، والذى عرقه أشتر يحبل بالأشقر ، والمختلف بالأبلق . والذى يشرب بالماء الملح يقبل النزو قبل غيره . والسنة التى ينشط فيها المسان قبل الشبان فهى دليلة على الخصب .

والـكلبة تطمت في كل أسبوع . يعرف ذلك من تورم قُبلها . ولا تقبل السفاد حينتذ ، بل في الطهر ، ويهزلها الوضع والإرضاع . ولبن الـكلاب أغلظ الألبان ،

⁽۱) تعیاجها : هیاجه د ، سا ، م // عد : عندها م // الاستنقاء : الاستفاء م // غیره : غیره : غیرها د ، ط . (۰) اخذ : أخذت ب ، م غیرها د ، ط . (۰) اخذ : أخذت ب ، م // والشاء : والشاة ط . (۱) نزوة : بذورة م . (۱) به : ساقطة من د ، سا ، ط // یصدق : صدق م // آذانها : أذنابها ط . (۱) مطرت : أمطرت سا // انتفض : انتفس ب ، د ، سا ، م . (۱۰) قد : ساقطة من م . (۱۰) الذي (التانية) : ساقطة من م .

وما يجرى مجراها ، بعد الأرنب والخنازير . والكلب يشغر بعد ستة أشهر أو نمانية أشهر ، وربما اتفق قبل ستة أشهر . والسلوق يعيش عشر سنين ، والسلوقية اثنتى عشرة سنة . والذكورة من الـكلاب أقصر عمرا لشدة التعب . ولا يسقط الـكلب من أسنانه غير النابين . والمسن منها أقلح الأسنان سودها .

والمسن من الخيل أبيض الأسنان. وإذا اجتمعت الفحولة والبقر فنقابلت كان أسفد. وحلها من تسعة أشهر إلى عشرة أشهر ، وما يوضع قبله يكون ضعيفا ، ويضع في الفرط توأماً . وأجود فحولها ابن خس سنين . وعر البقر والثيران إلى خس عشرة سنة ، وربماعاشت إلى عشرين ، وقد تزيد على ذلك أيضاً بحسب المرعى والدعة وتبلغ سنتين . وربما كان ضرع البقر خالياً ، فنضع وترضع في الوقت لبناً صريحاً . والرمكة ربمالم يمتلئ رحم بنزو واحد ، وربما أتأمت الرمكة بفرسين أو بغلين . لكن الأتان يسرع امتلاء رحمها .

⁽ه) الفحولة : المجولة طا // والبقر : والبقرة م // فتقابات . وتقابلت ب فتقاتات طا . (٦) يوضع : يرضع م // يكون : كان ط . (٧) البقر : البعير ب . (٨) تريد : تتريد ب // أبضا : ساقطة من ط ، م // والدعة : والرعة ط . (١٠) أنامت : أقامت ط . . // الأتان : الإنان : ج . (١١) رحمها : + تحت المقالة السادسة من الفن النامن من جلة الطبيعيات بحمد الله وحسن توفيقه د ؛ + والله المدبر بحكمته آخر المقالة السادسة من الفن النامن من جلة الطبيعيات ط .

المقالة السابعة من الفن الثامن من جملة الطبيعيات الفص^حل الأول (1) فصل

فى اختلاف الحيوان بحسب المأوى والمطاعم واختلاف ذلك فى الأعمار والأخلاق

كا أن من الناس من هو بعد مشاكل البهائم . والسباع من الحيوان الغير الناطق كالصبيان إلى أن يعقلوا . كذلك من الحيوان ما هو مشاكل النبات ، لا فى أن له حد النبات فإن هذا لا يمكن ، ولا من جهة أن له جزء حد النبات، فإن جميع الأشياء التى من مقولة واحدة تنشابه بأنها تتشارك فى جزء الحد، ولكن فى أن له من بين سائر الحيوانات خاصية ، توجد تلك الخاصية النبات فقط من ذوات الأنفس ، شل زوم المكان كالإسفنج والحيوان البحرى المسمى بالعبى وجماعة من الأصداف . وهذه لا تخلو عن حركة إرادية، ولكن لا تبلغ أن يفارق بها جملة المكان ، بل تنبسط وتنقبض فى صدفها . و يختلف ولكن لا تبلغ أن يفارق بها جملة المكان ، بل تنبسط وتنقبض فى صدفها . و يختلف أيضاً فى القوة والضعف ، ولا بد لها من حس لمس . ثم بعد ذلك فإن درجات الحيوانات

 ⁽۲) من الفن الثامن : ساقطة من ط // من الفن ... الطبيعات : ساقطة من س // الطبيعيات : + وهي فصلان د (ثم تذكر نسخة د عنواني الفصلين)؛ + فصلان سا . (٤) فصل : فصل أ ب ؛ الفصل الأول د ، ط. (٥) واختلاف ذلك : ساقطة من ب؛ وهيئات ذلك د ؛ وفي صفات دلك ط.

 ⁽٦) في: ساقطة من طـ // الأعمار : والأعمار طـ // والأخلاق : ساقطة من ط.

⁽١١) كالإسفنج: كالنهام ب، د، ط، م. (١٢) بالمبي : بالنبي سا .

تختف حى تبلغ درجة أكلها الذى هو الحيوان الناطق . وفيا بين ذلك طبقات الحيوان التى تنولد بالنسافد ، وتعتلف أبضاً التى تنولد بالنسافد ، وتعتلف أبضاً باختلاف الطهم ، وهي مختلفة في ذلك اختلافها أيضاً في ارتباد المساكن والمأوى ، على حسب ما سلف ذكره وهو مشهور . وتختلف بالذكورة والأنوثة ، وربما كانت ذكورة لينة و إلى الأنوثة ما هي وأنوثة كزة إلى الذكورة ما هي ، وربما اكتسبت مشاكلة للإناث بأعضاء .

فأقول: إن البدن قد يستفيد من عضو واحد فيه مادة أو كيفية مطردة تشيع في جميعه ، فإذا فات ذلك العضو وكان غير ضرورى في الحياة ، بل في صلاح الحياة ، قبل أن أفاد فأندته ، بتى البدن عديم ذلك الكال . وكيف لا يؤثر فقدان الأعضاء ومخالفتها بالكيفية والوضع ، وأنت ترى الخلاف بين الذكر والأنثى إنما هو بسبب مخالفة الرحم والقضيب في الوضع والكيف والكلام في الأنوثة والذكورة ؟ وفي هذا مما سنفسره و تقرره بعد .

ومن عجائب أحوال الحيوان غلبة بعضها لبعض، وصيد بعضها لبعض، وربما كان الصائد مصيدا بصيده مثل السفانج فإنه يصيد الحيوان البحرى المسمى فارابوا ويأكله، مع إنهما إذا صيدا معا فى شبكة واحدة مات فارابوا خوفا من مجاورة السفانج. لكن فارابوا صيد عبقرى. وعبقرى للاسته يزلق عن أطراف السفانج فيعجز السفانج

⁽۲) التى: الذى ب، ط. (٤) بالذكورة: الذكورة م // ذكورة: ذكورته سا.
(٥) ما هى(الثانية): ما هو د، سا، م// اكتبت: التبت م. (٧) فاقول: أقول ط، م؛ ساقطة من د. (٨) فإذا : وإذا ط. (٩) ذلك : ساقطة من م. (١٠) ومخالفتها: في مخالفتها م. (١٠) لبمض: بعضا ب. (١٤) مصيدا بصيده: مصيده صيده به يصيد مصيده لا يصيد مصيدة م // السفانج : البسفانج ب، د، سا، م // فارابو : فارابو ط. (١٥) فارابوا : فارابوا : فارابوا // السفانج : البسفانج ب، د، سا، م. (١٦) فارابوا : فارابوا الله من ب، م، السفانج (الأولى): البسفانج (١٠) فارابوا الله من ب، م، البسفانج (الأولى): البسفانج ب، د، سا، م // السفانج (الأولى): البسفانج ب، د، سا، م // السفانج (الأولى): البسفانج ب، د، سا، م. // السفانج د، سا.

عن صيده بجوارح أعضائه ، وعن النشبث به ، وهو بخلص بسلاحه إلى جسد السفانج فيثخنه ويأ كله . والسفانج بجود تمكنه من جسد فارابوا فيقهره . وجميع ما لاقيا يأكل اللحم ، وفارابوا يصيد صغار السمك ، وحتى يهجم عليها فى مأواها ، وسلاحه زُبانياه بهما يصيد ويتناول . وهو حثيث النقدم وحثيث النكوص عند الذعر . وجنسه مما تتقاتل بقرونها كالكباش ، وربما تقاتل منها سرب فسرب . والسفانج أكثر صيده من منحليا بجرحه ويثخنه ويبتلعه . ومن طلب السفانج عمد إلى مأوى منحليا .

وكثير من السمك غذاؤه وعيشه من بيض السمك ، فإذا انقرض زمان البيض جاع ، والحيوان البحرى المسمى طرغلى ، فهو يغندى من الحازون والطحلب ومن اللحم وحده . وكثير منها يعيش من الطحلب والحأة والأزبال · وكثير من السمك يأكل بعض جنسه بعضا ، ما خلا قسطربوس فلا يأكل لحا أصلا ، وكذلك القيقال . وأما عبقرى فيأكل اللحم والسمك ، لكن من غير جنسه . ونوع من القيقال يغندى كثيرا من مخاط نفسه ، فاذلك يقال إنه صائم أبدا . وجنس من القيقال مخاطى ويضطره إثقال المخاط إياه أن يتبرأ ويضطرب فى اللجة كالمنتسل . ولمخاطبها لا يأكاها غيرها من السمك فيكثر عددها إلا أن تموت فتتحلل ، فيننذ يأكلها غيرها .

ومن أجناس ما لاقيا ما يقلب معدته إلى خارج . والدلفين لا يأكل إلا اللحم . ونوع من السمك يسمى قوقيس لا يأكل غير لحم العفوس ، وربما أكل لحم جنسه ،

10

⁽١) وهو: فهو ط // بسلاحه: الملاحه ط // السفانج: البسفانج ب، د، سا، م.

(٣) والسفانج: والبسفانج ب، د، سا، م // فارابوا: فارابوط. (٣) وفارابوا:
وفارابوط. (١) يصيد: يصيدهم//الذعر: الذكرد. (٥) تتقاتل: ينقابلب، م // تقاتل:
تقابل م // والسفانج: والبسفانج ب، د، سا، م. (٦) من: عن ط // منحليا: فنحلياب غليها سا بم محل منه طا وفنحيليا م // السفانج: البسفانج ب، د، سا، م // منحليا: فنحلياب، غنجلياب، م على على خليها م // السفانج: البسفانج ب، د، سا، م // المنحليا: فنحلياب، م، على على منه طا. (٨) طرغلي : طوعلي د // فبو: وهوب، د، سا، م . (١٠) بسفا: بعضه سا، م، ساقطة من د // قسطربوس: قسطرفوس د به فسطنوس م . // القيقال: القيفال ب.

(٣١) القيقال: القيفال ب. (١٤) يأكلها: يأكله ط. (١٦) قوقيس: قوويس د به فرقيس سا؛ المبوس م // ورعا: ورعا: أخبه ط. (١٦) جنسه: أخبه ط.

ومنها ما يأكل مع اللحم غير اللحم كالطحلب . وصنف يقال له سارقوس يجتر اجترار البهائم . والدلفين وأنواع من السمك أفواهها فى ناحية بطنها تستلق عند الصيد، ولولا ذلك لما سلم منها صغار السمك البتة ، لشدة قوة الدلفين ونهمه . والأنكليس يغتذى من الحأة من قرار الماء العذب ، فإن تغير الماء ونبت فيه عشب ردىء كالدفلى خنقه ، وكذلك الكدر يخنقه . وبالنكدير يصاد صناعيا كان أم طبيعيا ، ولا يطفو إذا مات . ويعيش فى البر خسة أيام أو ستة أيام ، لا يحتمل برد الماء المفرط ولا قلة الماء ، ومدة عمره سبع أو نمانى سنين . وجميع الطير المعقف المخلبياً كل اللحم ، ويعجل فى بلعه من كبار الجوارح إلى صغارها .

وقد علم في النعليم الأول أسماؤها باليونانية . ومن الطير ما يأكل الدود كأصناف من العصافير والوَصْع ، عدها وذكر فيها عصفورة ذات قنزعة أعظم من الجرادة يسيراً ، حسنة الصوت والتلحين . والطير الذي يأكل الحب ، منه ما يأكل الدود أيضاً ، ومنه ما لا يأكله . ومن الطير ما لا يقرب حيواناً ، بل يرعى . ومن الطير ما يأكل ماهو مثل البق والذباب . والطائران النقاران للخشب المتشابهان إلا في الحجم ينقران لاستخراج الدود ، قال : وههنا طائر غيرها يفعل فعلهما ، وهو في عظم الأطر غلة ، أخضر الجسد كله ، وله صوت عظم ، ويكون في بلدة واحدة سماها ، وآخر رمادي صغير الصوت . ومن جنس الحمام اللاقط للحب ما لا يظهر شتاء وهو الأطرغلة ، وطائر من جنسها يقال

⁽١) سارقوس : سافورس ب، د، سا، م. (٢) البهائم : البريات د، سا، ط، م.

 ⁽٤) عشب : خشب م // كالدفلي : كالداني م . (ه) الكدر : الكرد م // ولا : فلا م .

⁽٦) أيام (الثانية): ساقطة من ب. (٧) المخلب: ساقطة من د، م. (١٠) من : ساقطة من ب، م // الوصع: الصغير من المصافير، من ب، م // الوصع: الوضع ب، سا، م؛ (الوصع والوصيع: الصغير من المصافير، وقبل: يشبه المصفور الصغير من أولاد المصافير، وقبل: هو طائر كالمصفور، وقبل: يشبه المصفور الصغير في صغرجمه، والجمع وصمان (لسان العرب) » // عدها: عندها ب، سا، (١١) حيوان ط، (١٤) ومن: مند (١٢) حيوان ط، (١٤) يقبل: ينطه ط//الأطرغلة: أطرغلة ط، (١٦) ومن: مند // وهو الأطرغلة: والأطرغلة م.

له أناس يقطع إلى بلاد اليونانيين شتاء على خلاف عادة سائر الطير . وهو أكبر من الحام، ويصاد عند شربه، وتتبعه فراخه .

وذُكر في النعليم الأول في مثل هذا المكان أصنافٌ من طير البحر والبر مجهولة، وفها غراب الماء وهو للكاء . وليس شيء من طبر الماء يعشش أو يفرخ فوق الشجر . وجوارج الطير تأكل جميع ما تقهره ، إلاماكان من جنسها ، فقلما تقصد أكله قصداً . ومعنى قولى : قصداً ، أنه قد يتفق للعقاب أن يأكل جارحة ، إنما هم ما نخيلا أنه يمسك صيداً فيقصدها لنزع ذلك من يده ، فإن وجد صيداً سلبه ، وإن أخفق تأدى إخفاقه إلى أكامها نهماً . والجوارح قلما تشرب . والحيوانات ذوات الأربع التي على جلودها تغليس كسام أبرص، فهو يأكل اللحم والعشب. وكذلك الحية ، وهي نهمة ، ويقل شريها ، وتشتاق إلى الشراب ، فإذا شمته لم علك نفسها ، وتأكل لحم بمض الحيوان ، وتمنص رطوبة بعض . وكذلك سائر المفلس الجلد . والعنكبوت يمنص الذباب أيضاً . والحية تبنلع البيض والفراخ حية ، وإذا ابتلعت عظماً ردته إلى مواخرها ، وتقبضت ، فلم يلبث أن ينهشم . والحية وسائر الهوام تميش مدة طويلة بلا غذاء ، يعرف ذلك من شهادة الحوايين . والذئاب والكلاب وما يجرى مجراها تعاف غير اللح ، إلاعند التعالج، مثل أكل الذئب للتراب عندما يشرى، والكلب لبعض الأعشاب عندما يمغص. والضبع في عظم الذئب ، لكنه كثير الشعر ذو ناصية ، نباش يأكل الجيف.

والدب ياً كل اللح من كل حيوان، ويأكل الثمار، ويأكل الحيوانات الصغار كالسراطين والنمل، لأنه وإن كان سَبُهاً فقد يشبه بنعمة بدنه البهائم الأخرى، ويصيد

⁽۱) له : لهاط//الطبر: الطبور ط . (۳) أصناف: أصنافاط. (۵) فقله: فقلها م. (۱) أنه (الثانية): أنها أنه (الثانية): أنها فط . (۱) قلما : قل ما ط . (۱۹) كمام : كالمام د ، ساءط،م . (۱۱) يمتص : يمسرد، ساءط،م . (۱۲) وإذا : فإذا د ، ط. (۱۳) يلبث : إلى م / يهتم : يهتم د ، ساء م // ذلك : ساقطة من ب. (۱۶) الحوايين : الحواس ط . (۱۵) يشرى : يشوى م . (۱۲) يمنس : يمسن د ، سا . (۱۷) والدب : والدبات م .

الأيلة عن كين لاعن إتباع ؛ لأن شدة حُضْره قريب المدى ويستلق في مرصد الثور ، فا ذا رام نطحه شبث فراعيه بقرنيه ، ولا يزال ينهش مابين كتفيه حتى يشخنه ، وربما مشى يسيرا على رجليه . وأقول : إنه ليرمى بالحجارة ويأخذ العصا من الإنسان فيضربه ، حتى يتوهم أنه مات ، فيتركه ، وربما عاد يتشممه ويتحسس نفسه ، ويحب العنب جداً ، ويصعد الشجر أخف صعود ، وبهشم الجوز بين كفيه تعريضاً بالواحدة وصدمة بالأخرى ، ثم ينفخ فيه فيذرو قشره ويستف لبه .

وأما الأسد فإنه قدر البلع يبلع البضع غير صابر إلى أن يمضغ فيغص به فيقذفه ، ويعود فيه ، ويمتلىء امتلاء يثقله فيلزم مفرشه يومين وليلتين صأعاً . ولا يجمر إلا في يومين أو ثلاثة أيام مرة واحدة ، ويفارقه شيء صلب جداً يابس لا رطوبة فيه منتن . وفساه شديد الذتن ، وكذلك بوله . ويشغر كالسكاب ، وإذا شق بطنه فاحت منه رائحة شديد الذة ، وكذلك بوله . ويشغر كالسكاب ، وإذا شق بطنه فاحت منه رائحة شديد الذة .

ومن حيوان البحر مايرعى فى الشط ليلاكتوقى . وحيوان آخر عريض الجسد قوى الأسنان إذا عض إنساناً لزمه حتى يسمع خشخشة العظام . وهو غليظ الشعر . وشرب الحيوان الحاد السن المنلجها خلاف شرب الحيوان المرصص الأسنان . وللدب شرب خاص ، وللطير شرب خاص ، فما طال عنقه فإنه إذا تجرع أشال رأسه ، ثم عاود ؟ والسبب فيه ضيق أعناقها وصعوبة تأدى الماء من تحت إلى فوق فيا طال عنقه . على أن شرب الطير مختلف أيضاً .

الخنزير مولع بالأصول ، وخطمه موافق لكرب الأرض نبشا عن الأصول ،

⁽۱) حضره : (الحضر والإحضار ارتفاع الفرس في عدوه : والحُضر والحضار من عدو الدواب (لبان العرب) » . (٣) فإذا : وإذا ط . (٣) ليرى : يرمى ط . (٤) عاد : عاود د ، الدواب (لبان العرب) فيلزم : فيلزمه ب . (١٠) وفياه : وفاؤه ط ، وفياؤه م . (١٣) إنباناً : الا نان ب . (١٤) شرب : ساقطة من سا // الحيوان (الثانية) : + الحاد الدن ط ، م . (١٠) إذا : ساقطة من ب // تجرع : فزع ب ، م ، جرع د ، سا // عاود : عاد د ، سا ، ط ، م . (١٦) ضيق : أضيق م . (١٧) أيضا : جدا سا . (١٨) مولم : يولم ط ، م .

ويسمن فى سنة أيام، وخصوصا إذا أجيع ثلاثة أيام. وبعضهم يسقيه يوما، ثم يعطشه أياما، وربما بلغ بها سبع. وجميع الحيوان يسمنه الجمام ، والخنز بر يسمنه التمرغ فى الطين، ويشبه أن يكون السبب فيه سد ذلك لمسامه. والخنز بر يقاتل الذئب عداوة. وأما البقر فيسمنه ما فيه نفخ، مثل الكرسنة والباقلاء والشعير والثمار الحلوة. وربما شق طرف منه ونفخ فيه فعاون ذلك على تسمينه. والشمع المسخن يلين قرون العجل حتى بمند تحت اليد كيف شئت، وتدهين قرونها بموم أو زيت أو زفت يحمى أرجلها عن الوجع، فإن المشي يوجعها.

والبقر يتأذى بالبرد . وإذا حرم على فحولتها وإناثها السفاد تمت تموا مفرطا . وأما الخيل والبغال والحمير فيسمنها الشرب . والبقر يشرب من الصافى ، والخيل والجمال إلى الكدر أميل . والخيل تكدر الماء الصافى بالحوافر ثم يشرب ، أقول : يجب أن يجرب هذا .

والجمال تقوى على الرَّبْع وتعيش على العِشْر . والفيل لا يعلف على رضاه ، بل يقتصر به على سبعة أمداد بالمقدوني . قال : وقد شرب الفيل اثنى عشر كيلا بالمقدوني . وقد شرب عشية ذلك اليوم ثمانية أكيال أخرى . وقد عاش بعض الجمال مائة سنة . وأما الفيل فقدذكر بعضهم أنه عاش مائتي سنة ، وزعم بعضهم أن منه ماعاش أربعائة سنة .

والغنم ترابط على المخصب لا تنتقل ، وتحب الرعى بن الورق وأطراف الشجر . والغنم يسمنها السق ، والملح يخصبها ويسلمها ويمين على شرب كثرة الماء بالتعطيش . وإذا أطعمت الراضعة منها ملحا در لها لبن وافر . وعلنها بعد الإجاعة يسمنها شديدا . وإذا سقيت في الخريف ماء مشمولا كان أوفق من المجنوب . ورعى العشى أجدى علمها . وإذا ركبها الثلج والصقيع بقى على القوى أكثر ، لأن الضعيف ينتفض ويضطرب جزعا . وراعية الحبال ألذ طعها من راعية الغياض، وعريضة الإلية تحتمل الشتاء أكثر من طويلة الإلية . ويشبه أن يكون ذلك ، لأنه تركى المنصب وشمالي الأصل . وجعد الوبر جزوع على القر ، والمنسوج من جزة ما أكل الذئب منه يولد على لا بسه قملا . وكل ما له من المحزز أسنان فهو نهاش ، وما ليس له أسنان فهو مصاص من رطوبات الحيوان والطل على النبات وغير ذلك ، ومنه ما يتطعم ليطع .

الفصل الشاني

(الم) فصل

في معنى الفصل الذي تقدم وفيه إشارات إلى أمراض الحيوانات

إن من الحيوان قواطع وأوابد . ومن الأوابد ما يلزم مأواه الصيفي كالحمام ، ومنه ما يفارقه إلى مأوى شنوى مدفئ فى البقعة بعينها كالفواخت والغربان . والقواطع منها ما يقطع فى الشناء إلى قرب وإلى بقعة وهدية دفيئة ، ومنها ما يختار فى الصيف المراوح والروابى ويننقل فى الشناء إلى الأغوار والسهولة . ومن القواطع ما يبعد مدى السفر مثل طير يطير من شرقى الجنوب إلى غربى الشمال ، كالكراكى فإنها تأخذ من بلاد المشرق إلى البلاد التى يكون بها خلق من الناس قصار القامات صغار الجنث قامة كل واحد منهم ذراع ، وذلك حق وليس من المختلقات والخرافات ، وإلى منبع النيل أيضا .

أقول: إنه قد جرب وعرف أن طير الماء يقطع من الهند ربيعا إلى البحيرة بياميان دفعة واحدة ، والدفعة الأخرى من ياميان إلى نقائع مرو ، ثم يتفرق من هناك ، فمن أخذ إلى ما وراء النهر وإلى بحيرة خوارزم ، ومن أخذ إلى بحر طبرستان ومن منجه إلى جهة أخرى .

١.

10

⁽۲) فصل: فصل ب ب الفصل الثانى د ، ط ، (٤) إن من الحيوان : ومن الحيوانات د ، سا ب أمام ، (۷) السفر : الشقة د ، (۹) إلى : وإلى د ، سا ، م ، (۱۰) وليس : ليس د ، سا // والحرافات : ولا الحرافات سا ، (۱۱) سفرها : سفره سا ، ط ، (۱۲) جرب : ألمادة د // بياميان : بيامان م ، (۱۳) نقائم : بقايع د ، سا ، (۱۵) متجه : متجه ب ، سا ، م

⁽۱۵) إلى : ساقطة •ن د ، م .

قال: والكراكى تسافر كخيط واحد، يقودها رئيس. والقطا تسافر جملة منتشرة. ومن السمك ما يقطع من بحر إلى بحر، أو من لجة إلى شط، أو من شط إلى شط، ومنه ما يأبد. وتخصب كل طائفة عند الانتقال من حر إلى برد أو برد إلى حر.

وإذا هم قطيع من الطير بالقطع تصابحت منذرة بما تصنع ، لثلا ينبر منها غاير . ومن الطير ما تقوى على ربح دون ربح كالدراج ، فإن الجنوب ترخيه والشال تقويه ، فلذلك يختار لصيدها هبوب الجنوب . ومن الطير ما له شبه الأذنين من الرأس كالبومة وغيرها . ومنه نوع يقال له علوفس محاك يرقص أمام الراقص والضارب . والطائر الهندى الذى يسمى اسطاحر له لسان كلسان الإنسان ، ويهيجه شرب الشراب إلى السفاد ، وهو محاك لا _كلام . أقول : إنه لا يبعد أن يكون الببغاء والسمك الشطى أطيب لحا من اللجى ، وأصح لطيب المرعى . ثم عد أصنافا من السمك منها لجية فقط ، ومنها شطية ، ومنها مترددة ، وقاطعة من بحر إلى بحر ، وذكر ما يعرض لها ، وأنها متى تصاد ومتى لا تصاد ، وأنها متى تهجر مأواها ومحاضنها وموالدها .

قال: ومن الحيوان ما يلزم مأواه شناء كأصناف المحززات. وأما المفلس الجلد كالحيات والتماسيح فإنها تلزم مجائمها أربعة أشهر من الشتاء لا تطعم شيئا. والحيات تعشش خلا الأفعى فإنه يأوى إلى طى الحجارة. ومن السمك ما يعشش، ومنه ما يلزم عشه وقتا دون وقت. والأمطار تؤثر فى إظهار بعض السمك دون بعض، كذلك حالها مع الطير أيضاً. وربما أظهر المطر سمكا لم يعهد مثله، وطيرا لم يعهد. والحداءة من الطير الذى يغيب فى الشناء أياما يسيرة.

⁽٢) أو من لجة : أو لجة ب ، د ، سا ، م // إلى شط (الأولى) : ساقطة من د // أو من شط : أو من ربيه ط. (٧) وغيرها : وغيره شط : أو شطب ، د ، سا ، م // نوع : ما ط ، م . (٨) اسطاحر : اسطاخر ط // الشراب : الما، ب . (٨) الكلام : للإنسان سا . (١٦) كاضنها : كاضنها : كاضنها : كامنها ب كامنها باب راد الله باب المراب المراب كالمولد المراب كالمولد المراب كالمولد الأولى) : يمرف سا // مثله . . . يمهد : ساقطة من سا . (١٥) الذي : الني ب ، ط ، م .

أقول: هذا يختلف في البلاد. وليس من الحيوان ذوات الأربع ما يغيب فلا يظهر إلا القنافد وإلا الدببة فإنها تنحجز مدة ولا تظهر ولا تطعم، وتكون في غاية السمن في ذلك الوقت، وفي غاية الكسل. وفي ذلك الأوان تضع إنانها. ولم تصد دب حامل إلا في الندرة، فإنها تقضى حملها وهي في النوارى. وأقل انحجازها أربعون يوما، وقد يمند أشهرا، فإذا برز الدب، بدأ بأكل اللوف، يفتق به معاه وشهوته.

أقول: إن السبب في الجوع التحلل، وسبب التحلل قلة في المادة، ورقة وسخافة من الجلد، وقوة من الحار الغريزى المحلل، والحركة، والحار الموائى. فإذا نقص شيء من هذا فكثرت الفضول في البدن لشدة النهم، وغلظت، وكثف الجلد، وآل الحركة سكونا، وبرد الهواء وبتي محلل واحد، أمكن أن لا يبلغ تحليله الإجاعة، بل لا يجاوز الهضم الجيد، فيسمن، ولا يذبل، ويستمر به ذلك إلى حين. ويكون هذا للدب عندما أفرط امنلاؤه في وقت الفواكه والصيف، ويختص به لعلة دوام شبعه وكثرة نهمه. وهذا بما يقل اتفاقه، فإن بهائم ذوات الأربع ليس بها نهم مفرط، ولا تمنلى دفعة، ولا تنال من اللجان، وهي التي يكثر غذاؤها. والسباع عيشها من الصيد لا غير، ومن اللحم، وذلك مما لا يكثر جداً. وأما هذا فيفعل الفعلين جميعاً، فيمنلي من اللجان، ويمتلئ من الثمار وغيرها، مما يولد فضولا كثيرة. وله قوة على صعود الأشجار. أم بدنه ثقيل وليست حرارته شديدة مثل حرارة كثير من السباع حتى محلل تحليلها. ولا يبعد أن تمنلئ وقناً من الأوقات فضولا كثيرة تماف معها الطعام أصلا، وينقلها، وخصوصاً إذا اقترن به شدة شد البرد وقبضه عن الحركة، فتعرض للدب الخاصة الذي لا تعرض للدب الخاصة الذي لا تعرض لهره. وهكذا أيضاً حال مايشبه الدب من بعض أجناس الفأر والقنافد.

 ⁽٣) الدبة: الدبة سا، ط، هامش ب // تطم: تتطم د، سا. (٨) فكتن: وكتمت ط م ؛ إلى من هذا د // وكتف : وكثفت ط. (٩) أمكن : وأمكن م. (١٣) بها : لها ب .
 (١٣) الني : الذي ط. (١٦) وليست : وليس سا، م // تحلل : تحل ط ؛ ساقطة من سا // تحللها با تحللها سا. (١٧) ولا يبعد : فلا يبعد د، سا، ط، م. (١٨) به : ساقطة من ط، م. (١٩) لا تمرض : تمرض ب، م // وهكذا : هكذا ب، م.

وبالجلة تكثر فيها الرطوبة التي هي البلغم الطبيعي الذي هو نصف دم ، أى دم غير نضيح ، والذي من فوائده في أبدان الحيوان ، كما ستملم ، أنه يكون عدة لوقت فاقة البدن إلى الغذاء , فلو كثر هذا جداً لم يحتج البدن إلى الغذاء ، وربما كان مثل ذلك للناس في حال الصحة .

وأما الحبات فلشدة صلابة أجسامها وكثرة حارها الغريزى ، يبقى حارها الغريزى إلى حين لا يتحلل . وجميع الحيوان المفلسة الجلود اللينة الخزف لا كالسلحفاة ، فإنها وإن كانت مفلسة الجلد فهى خزفية الجلد ، فإنها تسلخ آخر ما على جلدها كالتشر والغرق . والحيات أشد سلخاله ، وإنما يسلخ ما يسلخ في ابتداء الربيع عندما يصحر وكذلك في الخريف . ولم يصدق من قال : إن من الحيات ما لا ينسلخ جلده . قال : وأول النسلخ إنما يبتدئ من الحملاق ، فإذا بدأ غطى السلخ عين الحية حتى تستعمى . ويستمر النسلخ في العين إلى الرأس ، ويتم في يوم وليلة . وكذلك حال المحززات ، وجميع ما يطير مما لجناحه غلاف ، مثل الجملان فإنها أول ما تتولد و تنشو تسلخ جلدها . والجراد والصرار أول ما يكون يكون دبا ، ثم ينسلخ ، و يخلص من مساخله وهو رطب ، فتجمع الشمس جثنه و تنشف بلته . وإلى ذلك الوقت يلزم قضبان الشجر ، ثم يأخذ يطير ، وهذه أيضاً فإنها تسلخ بعد السلخ الأول ، وبعد الطيران .

ومن الحيوان البحرى فإن فارابو واسطاقو يسلخ جلده ربيماً وخريفا وبعد مايبيض

⁽١) الذي هو: التي م . (٣) إذا أعوز الغذاء: ساقطة من د // الغذاء (الثانية) : ساقطة من د . (٥) عارها الغريزي (الثانية) : ساقطة من ط . (١) لا يتحلل : لا محلل من د . (٩) والغرق : وكالغرق أد ، سا، ط . // يصحر : « أصحر المسكان : أي اتسم (لسان العرب) » . (٩) في : ساقطة من ط // لا ينسلخ : لا يسلخ د ، سا، م . (١٠) الحلاق : « حلاق العين : باطن أجفانها الذي يسوده السكحل . وقيل : الحاليق من الأجفان ما يلي المقلة من لحمها العين : باطن أجفانها الذي يسوده السكحل . وقيل : ساقطة من د //الحززات : المخرزات ط الحرزات الحرزات العرب) » // بدأ : بدى و بر (١١) وكذلك : ساقطة من د (١٦) لجناحه : جناحه م // وتنشو : وتنشأ ط ، م . (١٣) ويكون (الثانية) : ساقطة من د // دبا : « الدبا ، متصور : الحراد قبل أن يطبح ، وقيل : هو نوع يشبه الجراد (لسان العرب) » و درًا سا ، م // ينسلخ ب ، د ، سا ، ط . (١٤) فتجمع : فيجتمع ط . (١٦) فارا بو : فارا بو ا ، د ، سا ، م // واسطافوا د ، سا ، م .

يملم ذلك بأن يصاد وعليه جلد لين جديد . والسراطين كذلك ، وفى ذلك الوقت تمجز عن المشى السريع .

قال : وإن يبس الهواء وانقطاع المطر يوافق أصناف الحمام فتخصب وبحسن حال بيضها وتفريخها ، وخصوصاً الدلم والحمام البرى . والسمك بالضد ، فإنه كالبقول ، فإنها تخصب على المطر فوق خصبها على السقى . وعام مطر الصيف والشناء ملائم لهاجدا ، وماء البحر عند الإمطار أيضاً يعذب ، إلا أصنافاً نادرة منها ، مثل القيفال وما بجانسه فانه يعمى إذا دامت الديم . والقيفال تبيض عينه شناء ويهزل ، ويكون مستعداً للمطب .

والطير أقل الحيوان شرب ماء . ودوات المخلب لا تشربه . ويتبين سقام الطير من انتفاش ريشها وسقوط ما به .

وأكثر السمك بحن إلى الماء العذب ، فيتوجه تلقاء مصاب الأودية في البحار ، ويسافر من البحر إلى الأتهار . والسمك الشطى يخصب بالعذب ، واللجى بالملح وفي اللج . والسمك المستطيل الجنة بخصب صيفا ، وخصوصاً إذا كان شمالياً ، والعريض الجنة بالخلاف . ومن السمك صنف بهيج عند طلوع كاب الجبار ، وتلزم أجنحته دودتان كعقربين في حجم عنكبوت تؤذيانه شديداً ، حتى يتململ ويلنوى ويضطرب ويعرض الصيد . وكثيراً ما يهلك صغار السمك بشدة الحر . والسمك البحرى والنهرى يعشى ، فاذلك يصاد قبل أن تطلع الشمس بسهولة . وليس يوجد وباء يشمل أصناف حيوانات الماء شمول الوباء الهوائي الأصناف حيوانات البر . وكذلك حال السمك النهرى . لكن من النهرى ما يمرض في الصيف عند طلوع الشُعرى . والشعرى نفسه يضره ، والرعد من النهرى ما المرض في الصيف عند طلوع الشُعرى . والشعرى نفسه يضره ، والرعد

⁽٣) وَإِنْ : فَإِنْ ط // المطر : الماء المطر ط ؛ الماء م // الحمام : الحمامات د ، سا ،ط ، م .

 ⁽٤) الدلم: الديم ب، د . (٦) نادرة: نادر م // النبغال: النبغال د ، سا .

⁽۵) ويقبين : ويبين م . (۱۱) من : عن ط // الشطى : الناطى ط ، م ؛ الساحلى د ، سا ، // باللح : باللج د ، سا ، ط ، م . (۱۲) صيفا : سيفا ط // شماليا : شمال ب ، د ، سا ، م .

⁽١٤) ويلتوَى:وينترى د ، سا ، ط ، م. (١٦) الشمس: السمكد//حيوانات : الحيواناتط.

أو قمل، وذلك خاص بنوع واحد يسمى حلقيس وهو نقيعى.وشدة البرد توهن السمك بل تهلكها ، ولذلك يهرب من المياه العذبة . ويبس الهواء لا يوافق شيئاً من السمك النهرى.

وللحيوانات أمراض تخص نوعاً نوعا، مثل الخنازير فانها يصيبها في حلقها الذبحة والخنازير والأورام الجاسئة وغدد مؤذية للحلق، وربما أصابتها في أعضاء أخرى، وذلك مما يحوجها إلى كثرة حركة الرجلين. ويصيبها الصداع الثقيل، ويصيبها أيضاً ثقل في الأحشاء لايداوى، بل يقتله إلى ثلاثة أيام. والخنازير تحب البلوط، وتخصب عليه.

وأما الكلاب فيصيبها الذبحة والنقرس والكَلَب. وعضة الكَلْب الكَلْب الكَلْب الكَلْب الكَلْب الكَلْب تقتل كل حيوان إلا الإنسان إن تلوحق بالعلاج.

والفيلة لا تسقم فيا يقال إلا بالنفخ والرياح، فيعسر روثها وبولها، والتراب يضرها إلا أن تعتاد أكل الطين والحجارة، ويصيبها اختلاف ينقطع بشرب الماء الحار والحشيش المبلول.

والبقرة يصيبها النقرس ومرض كالصّدام ، ولا يبلغ من نقرسها أن تاقي أظلافها . وتدهين قرونها ينفع من نقرسها . وأما المرض الشبيه بالصدام فيواتر نفّسها ، ويظهر بها كالحي وبرخي أذنبها ، وتمتنع من العلف وتهلك عن قريب وتشرح حيننذ عن رئات فاسدة . والخيل السائمة لا تعتل إلا بخلع الحافر عن رسفيه ، ويتقدمه اختلاج الخصية اليمني . وأما الخيول المرتبطة فتكثر أمراضها مثل : الحصر ، والكزاز ، وقروح الرئة ، والحي ، والجبون ، ووجع القلب المميت ، ووجع المثانة . وقد ذكرت علامات ذلك ،

⁽١) حلقيس : حلفس ط . (٤) تخص : تختص ط // الذبحة : الذابحة م .

^{(؛} ١) والبقرة : والبقر ب // كالصدام : (الصدام ، بالكدر ، داء يأخذرؤوس الدواب ، قال الجوهرى والبامة تضمه (لسان العرب) ». (١٥) ينفع : ونفع د . (١٦) و تشرح : و تسرح ط// عن : من ط.(١٦) بخلع له به باتخلاع د ، ساء الحلم م. (١٩) الحبون : والجنون ب ، د ، سا ، م ؛ ها لمبن : الدُّمل (لسان العرب) »

لكنها أولى بعلم البيطرة . ولسفة موغالى غير موافق للخيل ولسائر البهائم ، وخصوصاً الحوامل منها . والعرض الذى يعرض منه التنفط الغاشى وإذا تنفط قتل ، وكذلك لسمة العظامة .

والرمكة تسقط عند شم دخان السراج المطفأ ، وربما عرض ذلك للحوامل . والشاء يهلكها الماء الذي صنى عن زرنيخ أحمر .

ومن خواص الخيل أن كل واحد منها يعرف صوت الفرس الذي قابله وقتاً ما . وتميل الخيل إلى الاستحام بالماء الذي تشرب منه .

والحمير يعرض لها زكام ، فتموت عندما يصير نزلة . وتهرب من البَرَد ؛ فلذلك لا حمير على خليج بنطوس ولا في شمال خراسان .

والفيلة ربما شربت الدهن ، وربما لم تشرب ، وإذا كان فى بطنها حديد أخرجه . ١٠ شرب الدهن .

والحيوانات المحززة نخصب في زمان ولدت فيه ، وخصوصاً إن وافق ذلك ربيماً .

وكوائر النحل يعاديها حيوانان: عنكبوت يتولد عند الموم، ينسج فيها ، ويفسد الشمع ، وفراشة تتنفس عن مثل غبار الطاحونة وكأنه دخان . وربما تولد فى الخلية دود . والنحل يمرض إذا كانت الفقاقيح والزهرالتي برتع منها مطلولة بطل ردىء . وكل حيوان محزز فإن ندهينه ، وخصوصاً ندهين رأسه بملكه ، ولا سبا إذا شمست مع ذلك .

وقد يعاف بعض الحيوان بعض البقاع ، فإنه لا يكون في بلاد فالانيا صرَّار الليل ،

⁽٢) الفاشى: الفاشر ب، د؛ التأشير طا، (٣) العظاية: العضائة ط. (٦) الفرس: الحيل ط، م // ما : حاقطة من ب، ط، م. (٨) من : عن ب، د، حا. (١٢) المحززة: المحززة ب، ط. (١٣) حيوانان: حيوانان: حيواناتم// عند: عنه م. (١٤) عن : من ط (١٥) الفقاقيح: ﴿ الفقاح: عشبة نحوالا قصوان في النبات والمتبت ، واحدثه فقاحة وهي من تبات الرمل ، وقبل الفقاح نور الإذخر (لمان العرب) » // التي : الذي م. (١٧) مع ذلك : حاقطة من ط، م. (١٨) فالانبا: بإظلاب، فإما لانبا ، فإما لاطونا الإم.

وفى بعض البلاد يكون صرّار الليل فى إحدى بقعتين متجاورتين دون الأخرى . وإذا حل الخلد إلى بلدة تسمى طليناديا — المصاقبة لتوطينه — الكبيرةُ الخلد لم يتم ولم يحفر الأرض بها للمأوى . وإذا نقلت الأرانب إلى بلدة أثافي هلكت .

ولا يوجد بجزيرة صقلية شيء من النمل الكبار التي تسمى فرساناً . ولا يوجد بأرض فرونية ضفدع نقاق . ولا في لوبية خنزير برى ، ولا أيل ولا عنز برى .

قال: وزعم أقسطانس، وليس بذلك الصادق اللهجة ، أن لا خنزير فى الهند. وفى بعض البلاد من العنوز ما طول أذنيه شبر ونصف، وفى بعضها ما تماس أذنه الأرض، وفى بعضها بقر ذات أعراق، وفى بعضها معزى تجز كالغنم ، والشاة فى فى أرض لوبية تضع خروفاً ذات قرن.

وزعم أوميرس أن ذلك كذلك ، سواء كان المولود ذكراً أو أنثى .

والماشية بمصر كبار ، وسائر ذوات الأربع ، والطير صغار . قالوا : والسبب فيه أن الرعى فيه مباح ، والصيد قليل . وأما الأرنب فصغير فيها لقلة أطراف الشجر هناك، وسرعة انقراض الفا كهة ، ومع ذلك فإن لمزاج الهواء أثراً . ويكون فى أرض أرانبام سوام أبرص أعظم من ذراع ، وبها فأر عظيم . وفى أرض لوبية حيات شديدة الاستطالة، قليلة الثخن والعرض . والأسود ببلاد أوروى وهو خراسان عظيمة جداً ولا سبا بين الموضع المسعى أسلوس ، والنهر المسعى أبلوس أظنه جيحون ، وهذا الذى نقوله حق مجرب ، والفهود تعظم فى بلاد آسيا ولا تكون فى أوروى . وجميع الحيوان البرى الذى

⁽۱) يكون : ساقطة منط. (۲) طلبناديا : طلبا ودنا طه به طلبنا ودنا م // الكبيرة الحلد : الخابدة الحلد : الخابد الكبيرة المالد الكبيرة، ساء م // الأوانب : الأونب به ، م ساء الكبيرة أنانيط. (٥) فرونية : فرونه د به قرونية م. (٦) أقسطانس : أمسطانس به أقسطانس د ، سا به قسطانس ط // أن : بأن ط ، م . (٨) ذات : ذوات د ، سا . // نجز : ثمجتر ب . (١٢) الأونب : الأوانب ط . (١٣) وسرعة : وبسرعة سا // أوش : أواضي د // أرانبام : لوبية أوابيا من ب به أوانبا من د ، م . (١٤) عظيم : عظام ط ، م .

⁽١٦) أسلوس : أبلوس طا// أبلوس : بمينوس د ، سا ؛ أبيلوس ط ؛ أسلوس م .

⁽۱۷) آسبا: أسنان ط، م // أوروى : أوردى سا ، أوراوى ط ، أدروت م .

ببلاد آسيا أسوأ خلقاً ، والذى ببلاد أوروى فأجلد وأجراً . وقد يوجد فى بلاد لوبية حيوانات كثيرة الاختلاف مختلفة الجواهر ، لأنها بلاد قليلة الأنداء تجمع الحيوانات الأخياف فى المشارب ، فتتسافد ، وذلك فى آخر الشناء أكثر منها فى الصيف . والحيوانات التى بها قد اعتادت قلة الشرب ، حتى إن النار التى بها بهلكها الشرب .

وقد تتولد من التركيب حيوانات ؛ فإن الكلاب السلوقية من سفاد الكلاب والنعالب ، والكلاب الهندية من سفاد الكلاب وطاعر نس ، أظن أنه الببر ، وإنما بستأنس منها البطن الثالث ، وما قبله زعر الخلق . وقد يعتمدون إلى الكلاب النُسْتَحْرِمَة فيربطونها بمر السباع ، فربما أكلت وقتلت ، وربما أحبلت بالسفاد .

والجبل والسهل يحدثان اختلافاً فى قوة الحيوان ، فإن السباع الذكورة السهلية تعجز فى بلدة أنوس عن الإناث الجبلية ، وكذلك اختلاف البقاع يوجب اختلافاً فى مضرة الهوام ، فإن العقارب فى أكثر البلاد تكون أسلم منها بنصيبين فإنها تقتل أى شىء لسعته ، وهى مع ذلك كبار ، وإذا لسعت الخنازير فبادرت إلى الماء ماتت فى الوقت . وأفاعى لوبية قتالة لا تعالج . والصقليون عندهم حية صغيرة قتالة ، علاجها فها زعم نحاتة حجر يوجد فى مقابر قدماء الملوك ، يستى بالشراب .

وفى بلاد إيطاليا حراذين قتالة . وإذا أكل بعض الهوام بعضاً زاد ذلك فى خبث السعته ، كالأفاعي إذا أكلت العقارب . وريق الإنسان الصائم قتال للهوام ؛ حكى لى حال

⁽١) أسوأ : فأسوأ د ، سا ، ط ، م // أوروى : أورى ب ، م ، أوردى د ، سا .

⁽٢) تجمع : لجميع ط. (٣) الأخياف : الاختلاف م ، (الأخياف : الضروب المختلفة فالأخلاق والأشكال (لسان العرب) » . (٤) بها : فيها ط . (٧) وطاعر نس : وطاعرس د ؛ وطاعر نس سا ؛ وطاغر شرط ، م . (٨) المستحرمة : استحرمت الذئبة والسكلية إذا أرادت الفحل (لسان العرب) » // عمر : لمرسا // وقتلت : وقتلت م ؛ ساقطة من د ، سا .

⁽۱۰) أنوس: أفوس د با أنوسى ط // اختلاف : اختلافات ط . (۱۳) والصقابون : والصقلبيون ط // عندم : ساقطة من د ، سا ، م // صغيرة : صقيلة ط . (۱۱) قدماه : ساقطة من ب ، ط ، م . (۱۱) وق : في ط // إيطاليا : أطالبا د ، سا ، ط ، م . (۱۱) لسمته : سعيه م // قتال : قتالة ط .

رجل بيابان دهسان يحذر نفسه ، و نفحة الحيات والأفاعي التي بها ، وهي قتالة جداً . والحيات لا تنكأ فيه باللسع ولا تلسمه اختياراً ما لم يقسرها عليه ، فإن لسعته حية ماتت . وحكي أن تنيناً عظيماً لسعه فمات ، وعرض له حمى يوم . ثم أنى لما حصلت بيابان دهستان طلبته فلم يعش ، وخلف ولداً أعظم خاصية في هذا الباب منه ، فرأيت منه عبائب نسبت أكثرها ، وكان من جملها أن الأفاعي تصد عن عضه وتحيد عن تنفسه وتحذر في مده .

ولنعد إلىموضمنا من الكتاب . قال : إن من صغار الحيات جنساً ينفر عنه الكبار وهو أزبّ يصفر موضع لسمته في الحال . وفي الهند حية صغيرة قتالة لا ترياق لها .

قال: إن من السمك ما يخصب فى ابتداء الحمل، ومنه بعد الوضع، وأكثر الذكور بخصب بعد نفض الزرع. وعفورين يتبدل لونه، يبيض صيفاً، ويسود ربيعاً، ويتخذ عشاً كدكان ويبيض فيه. وذوات العش من السمك تهزل على الحمل. والنهرى والنقيعي بخصب بعد البيض.

⁽۱) بيايان : ببيامان ط. (۲) فيه : فيها م // ولا تلسمه : ولا يلسمن م . (۶) لسمه فات : لسمته فاتت د ، سا ، ط ، م . (۶) طلبته : طالبته م // فرأيت : ورأيت د ، سا // منه : إن شاء الله د ، سا . (٥) من : ساقطة من ب ، د ، سا ، م ورأيت د ، ما // عضه : عزه ط . (٨) و في الهند ب ، د ، سا ، م . (١٠) وعفورين : وعصفورين سا ، وعقورين ط ، (١٠) ويبيض فيه : ساقطة من ب ، م//المش : النشر د ، سامطا // تهزل : ننزل م . (١٢) البيش : إنه تمت المقالة السابعة من الفن الثامن من جملة الطبيعيات بحمد الله وحسن توفيقه د .

المقالة الثامنة

من الفن الثامن من جملة الطبيعيات الفصل الأول

(١) فصل

في اختلاف الحيوانات أيضًا وأكثره في الأخلاق

قد يختلف النوع الواحد من الحيوان في أحوال بسبب اختلاف جنسه من الذكررة والأنوثة ، وبسبب اختلاف بلاده ومناشئه . وأكثر الإناث أطوع وأقبل للرياضة ، وآنس وأجزع وأضعف ، ماخلا الذئاب والفهود ، فيظن أن الإناث منها أجرأ . وأُظهر التمييز من الإناث والذكور خلقاً وُخلقا هو في الإنسان ؛ فالنساء أرق و أبكي ، وأحسد وألج، وأسب وأبغى، وأجزع وأوقح، وأكذب وأمكر، وأقبل للمكر، وأذكر لمحقرات الأمور ، وأرخى وأكسل ، وأقوم بالنعهد ، وأقل حماية للبيضة ، وذلك ظاهر في الحيوان البحرى المسعى ما لاقيا ، فإن الذكر لا يخذل الأنثى إذا أصلت بالآلة التي لها ثلاث شعب ، يقاتل عنها ، ويذب عنها ؛ أما الأنني فتهرب وتخذل الذكر إذا رأته **جريحاً .وأكثر الحيوانات ينازع ما ينازعها فى الطعم . وجميع الحيوانات تقاتل الجوارح .** والخصب يؤنس بعض الحيوانات ببعض ، لزوال الحاجة إلى المنازعة . ولذلك ما تـكنر

⁽٢) من الفن الطبيعيات : ساقطة من ب ، م // الطبيعيات : + وهي أربعة فصول د [ثم تذكر هذه النسخة عناوين الفصول الأربعة] ؛ + أربعة فصول سا ، ط. (٣) فصل فصل آب ۽ الفصل الأول د ، ط. (٦) في أحوال : ساقطة من م . (٧) والأنولة : والإناث م . (٩) الخينز: النمنز ط. (١٠) وأحسد: واحدط // وألج: وألح ب، وألحى د، ـا، طا، . (١٣) لها: + مثل م. (١٥) الحيوانات: الحيوان ب، د، م. // ما : بما د.

الحيوانات المحتلفة بناحية مصر ، ويساكن بعضها بعضاً .. والحيوانات تنقاتل ، إما لأن بعضها شريك لبعض في الطعم ؛ وقد تنقاتل بالعرض بسبب المأوى ، كالعصفور والخطاف إذا اجتما في بيت واحد . والعقاب يقاتل النين ليأكله ، واختو مور يقاتل الخلد فأيهما ظفر بالآخر أكله . والغداف يقاتل البوم ؛ لأن البوم يصيد ليلا ويأكل بيضه . والغداف يأكل بيض البوم نهاراً ، والطير كله يقصد البومة ، ويضر به وينتف ريشه ، لما بستشعر من كيده إياها ليلا .

على أنى رأيت البومة تجتمع إليها الطير متأملة إياها كالمتعجب . , قد رأيت عقمقاً معلماً على يعبث بباشق ارتبطه صبى عندى ، فكان المقمق يأخذ البضمة من اللحم ويقع قدام الباشق ويدنيه منه مطمعاً إياه فيه ، فإذا كاد يخطفه طار عنه إلى قرب ، مستنبا إلى ما شاهده من إيثاق رباط الباشق بدر ابزين كان أوقعه الصبى عليه ، ثم يعود إليه المعقمق فيمامله بمثل ذلك كالمستهزئ منه ، الطائر به ، المعنت إياه ، فإذا أعرض عنه الباشق أتاه من الوجه الآخر ، وإذا أطعم الباشق طُمه نازعه في طعمه وشغله عنه بجذب ريش ذنبه ، وريما وقع بين يدى الباشق و تبطأطأ له مع حذر وصرصر في وجهه . وقد رأيت من ذلك ما قضيت له كل العجب وبالجلة فقد كان هذا الباشق من معاملته في كل بلية ، وهذا بقرية من قرى طوس في جبل من جبالها يقال له زايقان . وعلمت من ذلك أن العقمق من غريزته العبث بغيره .

⁽۱) والحيوانات: والحيوان ط ، (۲) لبعض : للبعض سا ۽ البعض ، (۳) اجتمعا ؛ اجتمعاط // واختومور : وأقيومون د ، سا ۽ واختوميور ط ۽ واختوميون م . (٤) أكله : يأكله ط // ببضه : بيضته ط ، (٥) ويفر به : ويفر به : ويفر به د // ريشه : ريشها د . (٧) أننى : أنى ط // متأملة : متانلة م . (٨) عخلى : عخلا ط // فكان : وكان ط . (٩) مطمعا : مطمها د ، فلان إلى فلان // إلى قرب : ساقطة من م// مستنبها : مستنبها د ، مط ۽ مستديماً سا ، م ۽ « استنام فلان إلى فلان إلى فلان أذا أنس به واطمأن إليه وسكن ، فهو مستنبم إليه (لسان العرب) » . (١٠) وباط : الرباط ط // بدر ابزين ب، د، سا ، مط ، م // غاذا : وإذا سا // عنه : عند د . (١٢) عنه : منه ما // يجذب : بحذف طا . (١٣) وسرصر : إلى سا (١٠) بترية من : ساقطة من د ، سا ، ما ، م // جبالها : جبال ط // له : لها سا ، م ، ساقطة من د // زايقان : وانقان د ورابقان سا ، م .

قال: والحداً والندفان تنقاتل لأجل البيض والفراخ ، وبين الأطرغلة والشفراق قتال ، والشقراق يقتله. وبين الحردون والعنكبوت قتال ، فإن الحردون يقتل العنكبوت. ومن الطير ما يقاتله التدرج ، لأنه يولع بأكل بيضه وفراخه . وعصفور الشوك يقاتل الحمار ، لأن الحمار يرعى مأواه والحمار الدَّير يحتك بالشوك فينقض عشه ويمض فراخه ، وإذا نهق زعزع الشوك فسقط بيضه أو أفزع فراخه فوقعت عن العش ؛ فلذلك إذا رأى الحمار قاتله وصفر في وجهه ونقر جراحه ورام تنفيره عن قرب عشه . وبين النملب والزُرِق قتال ، لاشترا كهما في الطم . وبين النداف والثور عداوة .

وذكر طيوراً بينها عداوة . وبين الفرس وطائر يسمى باليونانية أبنس — ويأكل العشب — قتال ، لأنه يزاحمه في المرعى . وهذا طائر يأوى المستنقمات والشطوط ، وصوته كالصهيل ، فإذا رأى فرساً انقض عليه وشنع وحاول طرده. وهومن جملة الطير الصياح ، وهذا الحيوان يعادى فوطولس ، لأنه يأوى إلى معلفه .

وذكر طيوراً مقاتلة منها ما يصعب سفاده ووضعه ، وإذا سفد الذكر منه سال من عينيه الدم .

والحيات تقاتل الخنازير وبنات عرس لأنهما يأكلانها . وبين الغداف والثعلب

١.

⁽۱) والحدأ : والحداء سا ، ط // والفراخ : والفرخ ب . (۲) الحردون : الجردون : بالحرذون سا ؛ الحرزون ط ؛ الجرزون م ؛ [الحردون : دوية تشبه الحرباء تمكون بناحية مصر ، حماها الله تعالى ، وهي مليحة موشاة بألوان ونقط (لسان العرب)] //الحردون (التانية) : الحرذون سا ؛ الحرزون ط ؛ الجرذون م . (۳) التدرج : التدرج د ؛ البدزح سا ؛ النذرج ط . (٤) الدبر : الذي ب ؛ [الدبرة بالتحريك : قرحة الدابة والبعبر ، ودبر البعبر ، بالكسر ، فهو دبر وأدبر (لسان العرب)] . // فبنقش : فينتقس ط // ويمش : وينعش د ؛ وينغش د ؛ وينعس د (ه) أو أفزع : وأفزع د ، ط . (ه - ٦) رأى الحمار : رآه ب . (٦) تنفيره : بتنغيم ط/عن : في د . (٧) والزرق : الدرق د ؛ [الرق : طائر بين البازي والباشق يصاد به ، جم زراديتي . (لسان العرب)] . (٨) بينها : بينها سا ، ط . (٩) وهذا : فهذا ط . (٠) الطبر : طبر ط . (١١) الصياح : الصناع د ، سا ، ط ، م //وهذا : لمن ب ، م . اعظة من ، . (١٢) عبنيه : عبنه سا // الدم . اعاطة من ، .

صداقة .وأقول: إن المشهور عندنا ضد ذلك . وقد رأيت الملك شمس الدولة جمع بين غداف كبير وبين ثملب في حبالة في بعض مصائده ، فكانا يتقانلان قتالا شديداً ، وكان الثملب ربما قبض بأسنانه على رأس النداف بكل قوة فلا يزيده على الإدماه ، والنداف يقبض بكفه على فكى الثملب فلا يدعه يفتح فاه ، ثم ينقره بمنقاره .

قال: والقاقى والعقاب يتقاتلان، وكثيراً ما يغلب القاقى . والقاقى يأكل بعضه بعضاً ، ويقهر كل طير . ودكر أصنافاً من الطير متصادقة . وقد رأيت الرخم تصادق اللقالق وتتبعها ، وتصادق النسور وتتبعها .

قال: والثعلب يصادق الحية ، ويتساكنان فى خلل الحجارة . وبين الأسد والنمر كل العداوة . والذى يذكره بعض المنسكلمين من الإسلاميين من مصادقة الأسد والنمر فأمر اخترعه ولا أصل له . والفيلة تقاتل بعضها بعضاً ، ويتعبد المغلوب للغالب . وربما صيدت الفيلة الوحشية بركوب إنسية قوية تقاتل الوحشية وتقهرها وتستعبدها ، فإذا تمذلك ظفر السائس فعلاه بالعاقوف الذى هو عنانه ، وراض ما من شأنه أن يروضه .

أقول: وقد بلغنى عن بعض الثقات أن الغيلة تصاد بضرب لطيف من الحيل ، وهو أنه يحفر لها فى مدارجها التى يوثق باجتيازها فيها وهاد نافذة عن صبب إلى غور ، وتسقف الحفيرة بما يخفيها ويسويها بالأرض الجدد ، ويكون عرضها عرضاً لا يحول فيه الفيل ، وقدامها حائط صلب لا ينفذ إلى القدام ، والمدخل إليها مدرج تدريجاً يصعب فيه النيل ، وتدامها حائط صلب لا ينفذ إلى القدام ، والمدخل إليها مدرج تدريجاً يصعب فيه النيل لم يمكنه أن ينكص أو يلتفت ، فيترك أياماً لينخنه

⁽١) الملك: ساقطة من ب ، م . (٢) حيالة : حالة م . (٣) الإدماد : الإدمان سا . (٤) بدعه : يدعا ط . (٥) والقاتى : والغامى د ، ط ، والقامى سا . // والقاتى : والغامى د ، و والقامى سا ، والفامى ط . (٧) الاقالق : اللفايق ط // النسور : النسورة ب . (٩) والخمر : والبير د ، سا ، م . (١١) وربما : فربما د . (١١) وتقهرها : وتقهرها : وتقهرها : وتقهرها : وتقهرها : وتقهرها : وتستعده ا : وتستعده سا ، م . (١٢) فعلاه : ساقطة من د // بالماقوف : بالمعاقوف : المعالم الله يحول : لا يحول : لا يحول : لا يحول الله عمل // فيه ، فيها د ، م ، ط . (١٦) صلب : صبب د ، سا ، م . (١٧) يلتفت : يلفت ط .

الجوع، ثم يأتيه رجل من حيث لا يذُبُّه عنه خرطومه ويتناوله بهراوة صلبة ضرباً بعد ضرب، وكلما أعيا استراح ، ثم عاد ؛ فإذا أنهكه عقوبة طلع رجل آخر وتناول هذا الرجل بشبه الضرب ، وأوهم أنه يقاتله ، فيغلبه ويطرده ويتبعه مبالغاً في تنفيره وإبعاده ، ثم بغيبان ؛ ويمود الأول ، ويأخذ في مثل صنيعه الأول ، فبينا هو في ذلك إذ يطلم الثانى حاملا عليه ، ويأخذ الأول رأسه كالهارب عنه . فلا يزال هذا ديدن كل واحد منهما إلى أن يصرخ الفيل عند قدوم الضارب منهما مستغيثاً بالآخر ، فيشد الآخر على الضارب وبهربه . ثم إن الفيليهوى هذا المحامى عنه ، حتى إذا غاب فزع إلى الصراخ ، وربماغاب هذا المحامى يمنه عمداً ويعاود الأول رسمه ، ويتغافل عنه الثانى ، حتى ينهكه ضرباً ، ثم يمود ذابا عنه . وهنالك ما يألف الفيل هذا المحامى عنه حتى لا يصبر على مفارقته ؛ ويكون الجوع قد بلغ منه المبلغ العظيم فيعمد صديق الفيل إلى أصناف من الكلاً والحشيش يعرف ميل الفيل إلىها فيعلفها للفيل ، فيكون — مع أنه ذاب عنه — رازقا إياه ويستمر بينهما انبساط، ويثق الرجل بمقاربة الفيل وركوبه، والآخر يكلؤه من بمد ، حتى إن ساءت عشرة الغيل معه لاح للغيل من بعيد ، فأذعن الفيل لصديقه . فإذا استنمت به الثقة ، وفطن الفيل لما يلقنه نفَّذ تلك الوهاد بالحفر المدرج من قدام تنفيذاً لا يصعب على الفيل سلوكه ، فركب الفيل وساقه إلى أي مساق شاء .

قال : وفما بين السمك أيضاً موافقة ومقابلة .

10

⁽۱) بهراوة : بهراوته ط // صلبة : وصلبه م . (۲) وتناول : ويتناول ب // بشبه : بشبيه د ۽ ساقطة من م . (٤) صنيمه : صنعة ط // في ذلك : كذلك د ، ط // يطلع : طلع ب ، ط ، م . (٦) فيشد : فيشتد ط . (٧) ويهر به : ويهزمه ب . // عنه : عليه د ، سا ، م (٨) المحاى : الحاى ب ، سا ، م // عنه : عليه د ، سا ، م // عمداً : ساقطة من سا ، م . (١١) الفيل : الفيلة ط // عنه : عليه د ، سا ، ط ، م . (١١) الفيل : ساقطة من سا ، // فيملفها : فيملف ط ۽ ساقطة من سا // للفيل : الفيل د ، ط ۽ ساقطة من سا ، (١٢) إياه : له سا ، م . (١٢) الفيل : له الضارب له ط . (١٤) استنمت ط // يلتنه : بلغه د ، سا ، ط . // نفذ : به م // تلك : ذلك د ، سا ، ط ، م . (١٥) إلى : ساقطة من ب // أي : ساقطة من ب // أي : ساقطة من م . (١٥) إلى : ساقطة من ب // أي : ساقطة من م . (١٦) موافئة : مرافئة ب ، د ، ط ، م // ومقابلة : ومقائلة ط .

الفصل المشابي (ب) فصل

فى قريب من المنى الذى يشتمل عليه الفصل قبله

و تختلف الحيوانات بالكيس والخرق ، فإن الغنم شديدة الخرق ، نهم في أوجهها لا لمقصود وغرض ، ولا تهندى إلى الاستدفاء ، بل ربح ا نتقلت من الكن إلى البرد . وإذا مطر الغيم لم تبرح موضعها حتى نهلك. و تتبع التيوس طبعا ، وكذلك تتبع الكباش. والمعز أيضا تقف و قوف حيران ، حتى يجر الراعى واحدا منها بناصيته فنتبعه البواقى . لكن المعزى أقل كسلا من الشاء ، وأشد أ نسا بالناس وأضعف بردا ، والجميع منها فقد يخاف الرعد خوفا شديدا ، حتى إذا غافص الغنم الحوامل — وهن هوادا — سقطن ، فلذلك يزعجهن الراعى ، و ينزعجن أيضا بطباعهن إلى الاجتماع .

والبقورة أيضا مما تضل إذا أهملت وتكون عرضة للسباع.

والغنم والماعز يضطجع بعضها قبالة بعض، وهذا قبل الزوال، وإذا زالت الشمس اضطجعت مندابرة، على ما زعم الرعاة .

والبقر يضطجم بعضها بجنب بعض . والرماك ترضع الغلو اليتيم . وفي طباع الخيل

 ⁽٢) فصل: فصلب ب الفصل الأول د ، ط . (٤) شديدة: شديد ط .

⁽٥) وغرض : ولا لغرض ط ، م // انتقلت : انفلته د ؛ انقلب سا ؛ أفلت ط ، م .

⁽٦) موضها : موضهه د ، سا ، ط ، م (٧) والمعز : والمعزى د (٨) أنسا : أشباها ب . // برداً : فى البرد د ، سا ، طا . (٩) وهن : وهى د ، ط . // هوادا : هوادى د (١٠) ويتزعجن : ويتزعج م . (١٤) يضطجع : بجتمع سا // بعضها : ساقطة من د //بجب : نحت سا // الغلو : [الفَـلوُّ والفُـلُوُّ والفُـلُوْ والفَـلُوْ . الجحش والمهر إذا فظم (لسان العرب)] .

محبة الإفلاء . وإذا رأت عاقر الرماك فلوا يتيا لزَّت به ، وكان سببا لهلاكه ، إذ لا لهن لها .

والإيلة تأكل كما تضع لوفا، ثم ترؤف بأولادها، وتحب القيراء، وتسوق أولادها إلى المشارب سوقا، تنبهها في طريقها على المخابيء والمهارب، وترتاد لها كهوفا وغيرانا غير منفذة؛ فإذا دخلتها هي وأولادها وقفت على بابها محامية عنها، مقاتلة دونها. والإيل الذكر يسمن جدا ويستخفى عند ذلك في المكامن خوفا. وهو يلتى قرنه في محرز لا يوصل إليه ضناً به، وسترا للجمّم على نفسه. فلذلك لا يظهر قرنه الملتى، ولذلك يتمثل ويقال: أويت إلى حيث يلتى الإيل قرنه، ويقال أيضا: إنه لم يعتر على القرن الأيسر للإيل مُلتى. نقول: كأنها تبخل بما يقدر فيه من منفعة في بعض الأدواء العياء. وأول ما يقرن يقرن في السنة الثانية، ويقرن كوتدين، وفي السنة الثالثة يصير فل شكل واحد، فلذك تحفي سنة، وتلق قرونها في السنة مرة واحدة. وأول ما ينبت على شكل واحد، فلذلك تحفي سنة، وتلقي قرونها في السنة مرة واحدة. وأول ما ينبت قرنه بحاكى جلده زبًا ثم ينمى، ويشمه الإيل لتستحكم، ويمتحنها على الشجر، فإذا حك به ولم يألم برز عن واريه واثقا بسلاحه.

قال: وقد صيد إيل نبت على قرنه النبات المسمى فسوس وفرّغ ، وكأن نباته عليه قبل استيكاعه . والإيل يتداوى من لسع الحية ، ومن كثرة أكله إياها ، بالسراطين يأكلها . وإذا وضعت بادرت إلى أكل المشيعة قبل أن تقع على الأرض. ويعتقد

⁽١) الإفلاء : [قلا الصبي والمهر ، وأفلاه : عزله عن الرضاع وفصله . (لسان العرب)] . (٣) وتحب القمراء : وتحت الفم م . (٥) منفذة : الفذة سا // دخلتها : دخلت سا // هنها : عليها د ، سا ، ط ، م . (٦) يسمن : يسمى م // عند : + سمنه د ، سا ، ط ، م // وهو : وهي ط ، م . (٧) للجمم : للحجم ط . (٨) ويقال (الثانية) : وقد يقال د ، ط ، م // إنه : ساقطة من ب ، ط ، م . (٩) بما : للم م . (١٠) السياء : الطبا سا // الثالثة : ساقطة من ب . (١١) ذا : ذات ط ، م // ذا (الثانية): ذات ط ، م (١٦) زبا : ساقطة من ب ، م // حك : حكت ط . (١٥) فسوس : قسوس سا . (١٦) استبكاعه : استكاعه ط // أكله إياها : أكلها إياه د ، ط ، م .

فى مشيمتها أنها نافعة لبعض الأدواء العياء ، لكنها تعز لما ذكرناه . والإيل تخدع بالزمر وبالغناء ، فإنها تتبع المطرب وتشتغل به حتى يدركها الراشق من خلف . وينتظر إرخاءها الأذنين ، فإنهما إن كانتا منتصبتين لم يخف علمها الهمس .

والدب إذا انهزم أرسل جروه قدامه ، فإن لم يممن حمله ، وإن أدرك ، صعد به في الشجر .

والماعز البرى الاقريطي يعالج الجراحة المخلفة للحديد بالحشيشة المسهاة دافيون، ويأكلها فيندفع النصل إلى خارج.

والكلاب تتعالج بالعشبة المعروفة لها . والفهد إذا ستى أو شرب من الدواء المعروف بخانق الفهد عمد إلى زبل الإنسان فأكله .

وهذه العشبة تهلك الأسد أيضا ، ولذلك ربما عمدت القنصة إلى إناء فملاً ته من زبل الإنسان ، ودلته من شجر لتحوش إليه السباع المتعالجعة فيقتلها . والفهد عرضة للسباع تميل كلها إلى رائحته وترغب في أكله .

وأقول: قد بلغنى أن الذئب مولع به ، و لا يطاوقه الواحد منه فتجتمع عليه وتطارده ، فإنه يبهر سريعا ، فإن عدوه وإن كان حثيثا فهو قصير المدى ، فحينئذ يجتمع عليه ويأكله ، ولذلك لا يزال الفهد متواريا مستخفيا من السباع .

وبمصر حيوان يقال له أخيومون يقاتل الحية ، ولكن يستنفر أولا من جنسه

⁽١) العباء : العلبا سا با ساقطة من د . (٢) وبالفناء : والفناء د ، سا // المطرب : التطرب ط ، م . (٣) كانتا : كانا م // عليها : عليه سا . (٤) أرسل : شد د ، سا ، ط ، م // ولن : فأين لح ، م . (٦) الإفريطي : الإفريطي ط // المهاة : المسمى ط // دافيون : رافيون ط . (١٠) العشبة : ساقطة من م . (١٠) العشبة : ساقطة من م . (١٠) البه : به إليه د ، سا ، ط به إلى م . (١٣) وأقول : أقول ط // قد : وقد ط // ولا يطاوقه : ولايطارقه ط . (١٦) أخيومون : أحرمون ب // ولكن : ولكنه د ، سا .

يحدة الصياح له ، فارذا اجتمعت تلطخت بالطين منمرغة فى التراب ثم منغمسة فى الماء ، تتخذ الطين جنة عن اللسعة ، ثم تقاتل .

والتماسيح تشحو أفواهها لطائر يقع عليها كالعقعق، ويخلل أسنانها ثم ينفلت ذلك الطائر، وقد حدثت أن على بعض أعضاء ذلك الطائر كالشوك، وقد يزل عن جناحه فيخدش فم التمساح إن هم بالتقامه: وربما لم يبال بذلك فابتلعه، ولكن ذلك الطائر ينفلت في أكثر الأمر عن فم التمساح.

والسلحفاة تتناول بعد أكل الحية صعتر اجبليا ، ثم تعود وقد عوين ذلك . أقول : وقد حكى لى شيخ بمن كان يحب الصيد — وكان من الثقات — أنه عاين الحب ارى يقاتل الأفهى وينهزم عنه إلى بقلة يتناول منها ، ثم يعود ، ولا يزال ذلك دأبه . وإن هذا الشيخ كان قاعدا عند مصيدته فى كن غائر فعل القنصة ، وكانت البقلة قريبة من مسكه ، فلما اشتغل الحبارى بالأفهى قلع البقلة فعاودت الحبارى إلى منبها ففقدتها ، وأخذت تدور حول منبها دورانا متتابعا حتى خرت ميتة ، فعلم الشيخ أنه كان يتعالج بأكلها من اللسعة ، ولحا شرح لى لون البقلة وشكلها خنت أنها الخس البرى .

قال: وأما ابن عرس فيستظهر فى قتال الحية بأكل السَّدَاب ، فإن النـكهة السَّدَاب، فإن النـكهة السَّدَابية بما يشمئز منها الأفعى، والتيس يتمالج فى زمان الغاكمة بأكل الحشيشة المرة.

⁽١) بحدة الصياح: نجدة بصياح د ، نجدة له بصياح سا ، بحدة بصياح م .

 ⁽٣) تتخذ : لتتخذ سا . (٣) تشعو : [شحافاه يشعوه ويشعاه شعوا : فتحه . وشعاف وهُ يشعو : انفتح (لمان العرب)]. (٤) الطائر (التائية) : الطبر ب ، د ، ط // يزل : برز ب ؛ نزل ط . (٥) ولكن: لكن د ، سا . (٦) الأمر عنفم النماح : الأحوال عنفم النماح د ، سا ؛ الأحوال عن فم ذلك ط ، م . (٧) صعارا : سعارا م // وقد : قد ب ، ط ، م . (٨) لى : ساقطة من د .
 (٩) ذلك : ساقطة من م . (١١) فعاودت : فعادت د ، سا ، م . (١١) فغندتها ... منها : ساقطة من م . (١٢) أنه كان : أن الحارى كانت سا . (١٣) أنها : أنه م .

⁽١٤) السفاب : السعاب د ، ط . (١٥) السفاية : السعابية د ، سا ، ط ، م // منها : عنها ب ، د ، سا // والتبس : والتنبن د .

والكلاب إذا دودت بطونها أكلت سنبل القمح . وإذا جرحت اللقالق بعضها داوت الجراحة بالصمتر الجبلي . قال : وذلك مما شوهد مرارا .

والقنافذ تحس بالشهال والجنوب قبل الهبوب، فتغير المدخل إلى جِحرَتُها لنقع بدبر من الربح، وكان بالقسطنطينية رجل قد رأس وأثرى، بسبب أنه كان ينفر بالرياح قبل هبوبها، وينتفع الناس بإنذاره. وكان السبب فيه قنفذ في داره يغمل الصنيع المذكور، فيستدل منه.

وأما بطليس فهو حيوان على قدر كلب صغير أزب الوجه واليدين ، تحت عنقه بياض ؛ يجرى مجرى ابن عرس والنمس فى صيد الطيور . ويستأنس جدا ، وبحب العسل ، فلذلك ينسد الخلايا . وقضيبه أيضا عظمى ، وتنفع جُر ادته من عسر البول .

والخطاف صَناَع جدا فى اتخاذ العش من طين وقطع خشب، وإن أعوزه الطين ابتل وتمرغ فى التراب لتحمل جناحاه قدرا من الطين . وإذا فرخ ، تماهد الزوجان منه الفراخ فى الإلقام تماهدا لا يغفل منها واحد ولا يثنى على واحد، وتأخذ ذرق الفراخ بفيها وترميها عن العش ، ثم تعلمها ذرق الذرق بالتولية نحو طرف العش .

والحمام يلزم ذكره أنثاه ، وأنثاه ذكره . وإذا باضت الأنثى فتكاسلت عن الحضانة صفقها الذكر بالجناح ، مضطرا إياها إلى الحضانة .

أقول: وقد رأيت الحمام الذكر تنقاتل على أنثى ، ثم إن الأنثى تطبع الغالب منهما ، فإن عاد المغلوب غالبا صارت إليه . والذكر ينفخ فى حلق الفراخ ؛ أول ما يخرج ترابا

⁽۱) دودت : دورت ط . // بطونها : بطنها سا . (۳) بالصمر : بالسمر سا ، ط ، م . (۳) الهبوب اللهبوب ط // حجرتها : أحجرتها ب ، حجرتها م . (٥) هبوبها : الهبوبها ط // قنفذ : قنفذاً ط با لكن ط ، م . (٧) بطليس : بطيس سا ، ط ، م // والبدين : والبدين د ، سا ، م // عنقه : عينيه سا . (٩) وينفع : ينتفع ط باك ف م . (١١) وإذا : فإذا ط . (١٣) منها : ساقطة من م // على : عن م // ذرق : زرق ط // الفراخ : الفرخ ب ، ط ، م . (١٣) ذرق الذرق : زرق الزرق ط . (١٦) أثنى ط .

مالحا يفتق به حلقه . وإذا أدرك الغرخ فلزم المحضنة حاول الذكر سفادها ليخرجها . والحمام تتسافد إناثها وتتسافد أيضا ذكررتها . ويحب القتال بالطبع ، ويتسور على غيره عشه ، وذلك فى الفرط . فإذا تقاربت العششة دامت المهارشة . ولا يحوجها سعة الحلق منها وقصره إلى أن تستلقى أعناقها عند الشرب بعد مدها وإشالتها فعل الدجاج ، إلا أن تشرب ماء كثيرا دفعة .

قال: ويذكر أن العصفور الذكر لا يعيش سنتين ؛ ولذلك لا يرى فى الربيع على العصفور الأهلى الذكر طوق أسود ؛ لأنه يكون ابن سنته ؛ وإنما يتطوق بعد السنة ، ثم يموت فلا يرى طائق فى السنة الأخرى . وأما الإناث فتعيش وتعود فى السنة الأخرى . يمرف ذلك من جساوة فى مناقرها . لا توجد فى الشباب .

ومن الطير ماليس ببعيد الطيران، ومعوله على المشى، ولا يصلح له التعشيش فوق الشجر، وإنما يبيض على تراب لين أو بين حشائش يجمعها للكن، وهذا مثل القبح والدراج. ولما كانت عاجزة عن التردد في كسب القوت والامتيار، خلقت فراخها مستقلة تلقط الحبوالبزر، كما يتفقأ عنها البيض. وإذا دنا الصائد من مكان فراخ القبجة ظهرت له القبجة وقربت منه مطمعة له ليتبعها إلى مضلة عن فراخها. والقبج الذكر يفقص بيض الأنثى ويدحرجها، لئلا تشتفل بالحضائة عند رغبته في السفاد. فلذلك ما تضم الأنثى يتبع للمغلوب ليسفده،

⁽١) سفادها ليخرجها : سفاده ليخرجه د ، سا ، ط ، م . (٢) غبره : عبرة ط . (٣) عشه : عشية سا // فإذا : وإذا ب ، د . (٤) تستلق : تنق ب . (٦) ف : على ط . (٧) يكون : يلون ب // يتطوق : يتطرق ط . (٨) طائتى : [طائتى كل شيء مثل طوقه ، والجع الأطواق . (كان العرب)] . (٩) جساوة: جادة ط // لاتوجد : ولا توجد ط . (١١) الكون : الكن نظ . (٢٠) التوت : التوة ط . (٣) يتفقا : يفتا ط // التبجة : القبج سا . (١٤) ظهرت له التبجة : ساقطة من م // مطمة : مطمة ب // ليتبها : فيتبها ب // إلى: على ب . (١٥) يفقص : ينتمس ط ب جيمن ط // تشتنل : ثمنا م // عند : عنه د ، سا ، ط // رفيته : رغبة

ويسفد مغلوب مغلوبه ؛ وكذلك الدراج . والديكة إذا استفربت ديكا احتشدت عليه فسفدته . والصائد يجمل القبج الذكر في قفص ويضعه ، فإذا صقع ، برز إليه أقوى القباج فيقاتله فيقع في الفخ ؛ ثم يخرج آخر حتى يستوفي الذكورة صيدا . وإن كان بدله قبحة ، اجتمع عليها الذكورة ، لكن أقوى القباج يحامى عليها ، فإذا طرد سائر الذكورة عنها قرب منها كالمتشفع إليها برخامة صوت كصوت الشاكى ، كأنه يلنمس منها أن لا تصوت فتجلب عليه الشغب من الذكورة . والقبح مقندر على تغيير النغمة ألواناً شقى . وإن كان للذكر المذكر أنثى حاضنة ، قامت عن بيضها وتعرضت له ليسفدها فينصرف عن الأنثى الغريبة ، على أن القبح لشبقه لا يملك نفسه أن يقع على رأس الصياد ويقرب منه .

وليس إنما لا يقع على الشجر ولا يمشش عليه ماكان من الطير قصير الطيران، بل من الطير الجيد الطيران مالا يقع على شجر البتة ، وذلك مثل جنسين من الطير سماها، وها: فوريدوس وأسقولوحس.

أقول: وأما نحن فنظن أن النسور لا تقع على الأشجار، وناقر الخشب قلما يقع على الأرض، بل على الشجر يلحس الدود المستخرج بالنقر بلسان له عريض.ومن خواصه أن يستلقى على النصن ويندو عليه استلقاء. وقد يفعل القطا والحرادين مثل ذلك، وخاليب هذا الطائر أقوى من مخاليب الشقراق، وهو ثلاثة أصناف: أكبرها أصغر

[الحردن : دویبة تشبه الحرباء موشاة بألوان ونقط . (لــان الدرب)] . (١٦) أقوى من خالب الشقراق : ساقطة من د // الشقراق : الشرقراق د ، سا ، م .

⁽۱) استفربت: استقربت ط . (۲) والصائد: فالصائد ط // صقع: [الصقع: رفع الصوت ، وقد صقع الديك يصقم أى ساح (لسان العرب)] . (۴) حتى : ساقطة من ط // كان : كانت ط . (٥) عنها : عليها ط // قرب منها : قربها د ، ط ، م ي ساقطة من سا // كأنه : كأنها ط . (٦) عليه : عليها ط ، م // مقتدر : متقدر ط // تفيير : تفير ب ، ط // الثفية : + المؤلفة ب . (٧) انتى : أن ط . (٨) فينصرف: وينصرف ب ، د ، سا // الأنتى : الأخرى ب ، د ، سا ي الآخر ط . // أن يقع : ساقطة من د . (١١) الطبر : الطائر م . (١١) الطبر : الطائر م . (١٢) وريدس سا // وأسقولوحس : اسقودوحيس ب ي اسقولوحيس د (١٣) وناقر : وناقب م . (١٥) النصن : الغين ط // والحرادين : الجرادين ط ي

من دجاجة ، ويبلغ من نقرها أن توهن الغصن بالنقر فينقصف . وقد نقر إنسان بعض الشجر نقرا يسع لوزة واحدة ، فأودعت النقرة اللوزة ليمتحن عمل النقار فيها ، ثم تعرف حال اللوزة فاذا لبها مأكول .

والغرانيق تصعد فى الجو جدا عند الطيران ، فإن وارى بعضَها عن بعض ضبابٌ أو سحابٌ أحدثت عن أجنحها حفيفا مسموعا تلزم به بعضها بعضا . وتنام على حرسة متناوبين . ونومها على فرد رجل قد اضطبعت الرؤوس ، إلا القائد فإنه ينام مكشوف الرأس فيسرع انتباهه ، فإذا سمم جرسا صاح .

ومن طير الماء صنف يسمى بالاقوس بآفاس يبلَع الحازون الأملس حتى إذا ظن أن حوصلته أنضجته قاءه، ونقر صدفته، وأكل لحمه .

والبازى مولع بأكل القلب. وقد عد فى هذا الموضع أصناف طير تختلف ، ، والباذى والتدبير .

قال: وأما الطائر الأبيض الذي يسمى قاقى الذي يقاتل العقاب ويغلبه ، وهو حسن التدبير لأحواله ، فإنه يغنى كالنائحة فى غاية اللذة ، وأشجى نياحته مايكون عند موته . وقد رئى وهو ينوح بأشجى نياحته ، وهو يطبر ، فلما فرغ خر مينا . وهو طائر نقيمى ، جلدى الأصابم ، ولا يبدأ العقاب ، بل العقاب يبدؤه بالقتال .

ومن الطبر القليل الظهور طائر جبلي أسود في حجم البازي ، حديد البصر ، يصيد

⁽۱) فينقمف: فينفضف د. (۲) لوزة : كوزة م // اللوزة : الكوزة م .

(۵) يه : ساقطة من ب م م // على : عن د ، ب ط ، م . (۱) اضطبت : [الضبع بكول الله .

الباه : وسط الصند بلعمه يكون للإنسان و فيره ، واضطبع التي ، أدخله نحت ضبعيه . (لان المرب)] // القائد : الصائد د . (۸) بالاقوس : بالاقرس ط // بآ فاس : بما فاس ط .

(۹) أنضجته : نضجته م . (۱۰) عد : وعدم . (۱۲) قاق : مافن ب يامى د ، سا يه ماى طا ، (۱٤) نياحه ب . // وهو يطبر : ويطبر د ، سا ، ط ، م .

ليلا ونهارا ، ويسمى فرنيدس وهو يقاتل العقاب ، وربما تشابكا وصيدا مما . ويعيش فى الصخور ، ويبيض بيضتين .

والغرانيق تتقاتل ، فتصاد كثيرا في قتالها .

وأما الطير المسمى فصا ، فإنه كثير التلحين ، ويحدث كل يوم لوناً من اللحن ، ويدخر من البلوط فى آخر أوانه ذخرا يكفيه لسنته ، ويمشش على الشجر من شعر وصوف .

قال: وقد يذكر عن الغرانيق أن فراخها تقوت الوالدين إذا أسنا، وهذا مما لم يعلم بالحقيقة . وزعم بعضهم أن فرخ ماروش يطعم أبويه ، كما يطير ، ولا يحوجهما إلى مفارقة الوكر . وهو طائر تبنى الريش ، وأعلاه إلى السواد، وطرف جناحه أحمر، ويبيض ست أو سبع بيضات ، يرتاد لموضعه اللين من تراب الأودية ، ويعشش في داخل ثقب إلى قدر أربع أذرع .

ومن الطير مايتخذ عشاكريا من الكتان ، ضيق المدخل ، ويقال إنه يفرش عشه بالدارصينى ؛ ويجلبه من معدنه وهو بعيد ، ويعشش فى ذرى الأشجار السامقة ، والناس يرمون عششها بالسهام ، منصولة بالرصاص ، فيسقط الدار صينى .

وأما الطائر الذى يسمى باليونانية فوار وهو برى وقده فوق قد العصفور ، وهو لازوردى اللون مع خضرة وأرجوانية مفرقة فى جميع جسده من غير تمييز . ومنقاره دقيق طويل ، إلى الخضرة ، وعشه صنوبرى ، منخذ من شىء كزيد البحر ، أنبوبى التجويف ، صلب لا ينقطع بالحديد إلا بعسر ، لكنه مترصص ينته الإنسان

⁽۱) فرنيدس: فونيدس د ۽ فرنيدس سا // وهو: وريما ب ، ط ، مم // يقائل: قائل ط ، م // ويعيش ط . (٤) اللحن: اللحون ب . (٦) شمر: شعير ط . (٨) ماروش: ملدقوش سا // مفارقة: مفارقته د . (١٠) تراب: ساقطة من م . (١٠) ويقال: إلى له ط . (١٣) السامقة: الشاهقة ط . (١٥) فوار: قوار سا ، ط // وقده: وقدره ط ، م . (١٦) من : عن ب . (١٧) دقيق : ساقطة من م . (١٨) بالحديد: ساقطة من ب ، م // بعسر: بعسرة د ، م // بعسر لكنه: ساقطة من سا // بفتة: يفتته ط .

بيده . وباب جحره من الصغر بحيث لا يدخل فيه ماه البحر عند الموج ، وتمين على تشكيله مادة عشه . ويظن بعضهم أنه من شوك حيوان يسمى إبرة . ومعاش هذا الطائر من السمك ، وربما صار إلى الأنهار . وهو يسفد الدهر كله ، وبيضه خس عددا ، وأول زمان سفاده هو إذا أتى عليه أربعة أشهر .

وأما الهدهد فيأوى الشقوق ، ويفرش لمأواه زبل الناس ، ويتبدل لونه شناه وصبفا. وبلوينة عصفور يبيض تسعة عشر ، وربما باض أكثر من عشرين ، ولكن فردا ، ويعشش فى الشجر ، وأكله الدود .

وأما إيذون فهو محاك لذيذ التلحين ، ويخصه فقدان الطرف الحاد في لسانه .

وفى هذا الموضع ذكر طيرا كثيرا: منها ما يأكل الدبق وصوغ الشجر؛ ومنها صنف أسود وأبيض يكون بمصر، واسمه قوس قوس. ويكون الأبيض فى جميع بلاد مصر ما خلا الفرما، والأسود لا يكون فى شىء من بلاد مصر ما خلا الفرما، والأسود لا يكون فى شىء من بلاد مصر ما خلا الفرما، ومنها طائر يسمى حلواريس يبيض فى عشه الطير المسمى فوفكس، وقد مر وصفه. فإذا خرج فوفكس أبغض فرخ نفسه ونفاه، وهذا حق. ومنهم من يقول يقتله ويطم فرخ فوفكس، وهذا مشكوك فيه. أما المشاهدة التى حكينها فقد كان عش الطائر المسنطار خاليا عن غير فرخ الطائر المسمى كبوك. ومنهم من قال: إن فرخ فوفكس يقتلها، فإنه يستغربها ويستضعفها. ومن الناس من ذكر أن السبب فى أمر فوفكس أنه يمل من

⁽۱) بيده: بيد ط. (۲) وبيضه: وبييض سا. (۵) الناس: الإنسان ط. (۲) وبلوية: وبلونة ط // تسعة عشر: سبعة عشر سا، ط، م ؛ سبعة أشهر د // عشرين: عشرة سا // فردا: بردا د. (۷) وبعش : بعشش د، سا. (۸) إيذون : إيدون ب، سا ؛ بدون د. (۹) طبرا: طاثرا ط؛ بيضا م // منها ما: ساقطة من م // ما : صنف د ؛ ساقطة من ب، ط // الدبق : الدفق م ؛ + منها + م // الشجر: الأشجار ط. (۱۰) صنف: ساقطة من د // ويكون : فيكون سا. (۱۱) مصر: المصر ط//الفرما (الأولى): التراب؛ الفرماء ط//مصر ط// الفرما (الأولى): التراب؛ الفرماء ط//مصر ط// الفرما فرخ: ويطمعه د ؛ ويطمعه فرخ سا. (۱۶) فوفكس: فونكس : فونكس ط// عشر: من ط// عير: ساقطة من سا.

حاله أنه مطلوب من جميع الطير ، وأنه سيمتر على بيضه إذا وضعه فى مستقره . وذكر صنفا من المنسوب إلى عديم الرجلين يشبه الخطاف ، ويجرى مجراه ، وأنه يمشش عشا مستطيلا . ومنها طائر يسمى الموسلاس ، أى راضع المعزى ، وهو طائر جبلى أكبر من فوفكس ، تبيض أثناه بيضتين أو ثلاثا ، يطير حول المعزى ، ويرضع لبنه . وقد زعم بعضهم أن ذلك يكون سببا لانقطاع اللبن ولعمى الماعز . وبصر هذا الطائر بالنهار ضعيف .

وقد يظهر عند هلاك بعض المدن جنس غريب من الغربان يتشاءم بها . والله أعلم .

⁽۱) سيمثر : يستمبر سا ۽ سيمثو ط ۽ سيفير طا ۽ سيمين م // بيضه : بيضته ط // وضعه : وضعته ط . (۲) عديم : عدم ب ، سا ، ط ، م . (۳) الموسلاس : الموسداس د ۽ الميوسلاس ط ، م . (٤) فوفكس : فونكس ط // لبنه ط . (٥) و بصر هذا الطائر : وهو ب ۽ وهذا الطائر د ، سا . (٧) يظهر : ظهر د ، سا ، ط ، م // بعض : ساقطة من ب ، د ، ط ، م // بنشاءم : يشؤم تشوؤم د ۽ يشؤم سا ، ط ۽ تشوئم م// واقة أعلم : ساقطة من ب ، د ، سا ، ط .

الفصل الثالث

(ج) فصل

في مشال ذلك

وبذكر فيه أحوال النحل والزنابير واختلاف أخلاق الحيوانات

العقبان أجناس: فمنها جنس رستاقى يقرب من الناس ، وصياحه شديد ، وجنس آخر أصغر منه غيضى جبلى يأوى إلى مايبعد عن المارة ، وجنس آخر أسود صغير خبيث ، أجلد من غيره يأوى أيضا الغياض والجبال ، وهو قيد الأرانب ، ويخصه تعهد فراخه ، وهو سريع الطيران حاد الصوت ، وجنس آخر أبيض اللون والريش ، قصير الجناحين ، طويل الذنب ، ذنبه كذنب رخمة ، عظيم الجئة ، نقيعى جبلى ، خسيس الجوهر ، يقهره الغربان ، طعمه من الجيف ، وهو أبدا يصيح من الجوع ، وجنس بحرى جبلى يأوى جبال البحر والشواطئ ، كبير المنق ، ضعيف الريش ، عريض الذنب ، وإذا اختطف صيدا قصد به جهة العمق من البحر كأنه يغيب عن المنازعين ، وجنس يقال له الخالص ، كأن سواه مدخول النسب هجين أو مقرف ، وهذا الخالص أعظم الأجناس قدا وأقوى وأبعد مسافة صوت ، وجنس أشقر يتمطل طرفى النهار ويصيد مابين الغداة إلى العشى. والمنقار الأعلى من العقاب فإنه ينشق وينورم ويتعقف ، فيمطله مابين الغداة إلى العشى. والمقاب يدخر لفراخه ما يفضل عن الحاجة ، لأنه لا يلحق ذلك عن الطعم ويهلك . والعقاب يدخر لفراخه ما يفضل عن الحاجة ، لأنه لا يلحق

⁽٧) فصل . فصلح ب ؛ الفصل الثالث د ، ط . ﴿ ﴿ ﴾ وَالْرَبَائِيرِ ؛ وَالْرَبَاتِ د ، سا ، ط ، م .

^(•) رستاق : دستاق سا ، م . (٦) آخر : أيضا ب ، د ، م . (٧) خبيث : وخبيث ط ، م .

⁽١١) العنق : العين ب . (١٣) مقرف : [قرف الشيء : خلطه ؛ المقرف من الحيل : الهجين (لسان العرب)] . (١٤) يتعطل : متبطل ط ؛ متمطل م . (١٥) إلى المتى : والعنيم .

الصيد كل وقت . وفراخه تقابل من يأتى عشها بمخاليبها وأجنحنها . وإذا بلغ فرخ المقاب أوان الطيران نفاه المقاب من عشه . والزوج من المقاب يحفظ لنفسه حريما واسما لا يرخص لنبره من الجوارح أن تستقر بقربه . ولا يصيد في حماه بل يصيد مبعدا ، فإذا صاد صيدا اعتبر ثقله ورازه ، ثم حمله إلى عشه ، وفيا بين ذلك يضعه على الأرض مرارا ، يغالط من عسى أن يكون كن له . ويبدأ بصيد صغار الأرانب ، ثم يتدرج إلى صيد الكبار . وينهض إلى صيده من الروابي واليفاع من الأرض ، لأن استقلاله من الحضيض ، ويبدأ بلمح الصيد من حالق . والجوارح لا تقع على الحجارة بسبب مخاليبها ، اللهم إلا في الندرة . والعقاب طويل الهمر ، ولذلك يخلد عشه في مكان واحد . وفي بعض البلاد جنس أصغر من العقاب يبيض بيضتين ، ويودعهما جلد أرنب أو ثعلب ، ولا يحضهما ، إلى أن يدرك الفرخ فيخرجه .

وأما فينى ، وهو كاسر العظام ، وأظنه الطائر الذى يسمى بالعربية البُلَح وبالفارسية هُماى، فإنه طائر وديع ، مدبر لنفسه ولبيضه ولفراخه ، وبعينه تقصير بسبب إسبال جفنه عليه ، فأن جفنه مسترخ . ويتكفل بفرخ العقاب الذى يطرده لبخله أو لحسده وسوء خلقه . وإذا نشأت فراخ العقاب تقاتلت بمخاليبها تبرما من بعضها ببعض ، وتحاسدا على الطعم . ولا يبعد أن يكون هذا إحدى علل طرد العقاب بعضها ليتكفله فينى .

وجنس من العقاب أحد بصرا من غيره يضطر فراخه إلى مواجهة عين الشمس ،

⁽١) بمغالبها : بمغالبها ط // فرخ : فراخ ب ، ط ، م . (٣) حماه : حمله م . (٤) وراؤه: وزاده سا ، وردائه ط ، ورداه م ، [راؤه بروزه روزا : حرب ما عنده وخبره ، وراز الحجر روزا : وزنه ليمرف ثقله . (لـان العرب)] . (٦) الروابي : + والصغار م // واليفاع : والبقاع ، الميرف من الأرض و قال العرب ، وقيل : هو ما ارتفع من الأرض ، قال ابن برى : وجا، في جمه يفوع . (لـان العرب)] // استقلاله : استقراره طا . (٧) غالبها : غالبها ط . (٩) ويودعهما : ويودعهما ، (١٠) ولا يحضنهما : ولا يحضنها م . (١١) فيني: تبني ط ، قبني م // وهو : فهو ط . (١١) طاثر : + أسود سا // ولفراخه : وإخراجه د // بـبب : لـبب ط . (١١) ويتكفل : فيتكفل ط . (١٤) بيمض : ليمض ط . (١٥) فيني : قبني ط ، وقبي ط ، م .

فأيها دممت عينه عند النظر إلى قرصها أو أحوجها الأذى إلى النغميض والطرف والإعراض قتلته ؛ وهذا العقاب البحرى . وإذا هم ببعض طير الماء ذهره فانفط وهم يلحظ مسلكه فى القعر بحدة بصره ، حتى إذا طفا اختطفه . وهذا العقاب لا يقصد رخه الطير لئلا تستقبله لاطمة أياه بأجنحتها وناقرة بمناقيرها .

ومن الطير جنس يقال له ماقق و يصاد بأن يرجف الماء حتى يزيد فينغض إلى الزبد منخساً فيه ، فاينه يحب أن يأوى فيه .

وذكر فى هذا الموضع أصنافا من الجوارح مجهولة وذكر أن البزاة لا تقل عن عشرة أصناف: فإن منها ما ينشط للحام الجائم على الأرض فإن طار أعرض عنه ، ومنها ما ينشط للحام الواقع على شجرة دون الأرض والشرفات ، ومنها ما ينشط للمستقبل طيراناً . وقد زعم بعض الناس أن الحام يشمر بسجية كل صنف ، فيقاتله بما يكفيه عنه . وفى بعض البلاد ذاب عُودت إطعام السمك المصيد ، فإن حرمت مزقت الشباك المشمسة للتجفيف .

والضفدع البحرى أمام عينه زائدتان شعرينان دبقيتان تلتصقان بالسمك الصغار، فلذلك ينغط في الرمل ويتركهما بارزتين يصيد بهما ما يمر

وأما السمك المساة رعادة فانها تصيد ما يجاورها بالإنخان خدرا .

وفى البحر حيوانات كثيرة تكمن وتستخفى فى الرمل .

والحأة راصدة للصيد . وحيث يكون فى البحر أبيناس لا تكون جارحة بحرية ، ويمكن أن يكون قد عرض بالاتفاق أن ما يوافق هذا ، لا يوافق السباع .

والحية البحرية فى لون عبقروس. وإذا نشبالشص فى للعروف بالأربعة والأربعين قاء قالبا معدته. وهذ الحيوان يميل إلى البر ويلسع بمس جميع جسده، مثل الحيوان للسمى قبا.

وأما السمك المسمى ثعلب ، فإنه يصابر على الشص ويأخذ فى بلع الخيط ، حتى يتمكن من القطع . ولذلك كثيراً ما يوجد فى بطن المصيد منه صنانير عدة ، ومصيدته الأعماق .

ا وجنس من السمك يسمى أمنا ، يجتمع بعضها عند معاينة السباع ، وتُحدق بها أكابرها فتحامى عليها وتقاتل عنها . والأثنى خرقاء لا تنعهد البيض وتخلّفه على الذكر ، فهو يذب عنه إلى خسين يوما . ومن السمك ما يتغير إلى لون مكانه ، حتى يلتصق به ، فيظن صخرة أو رملة ، فلا تتوقاه صغار السمك .

وجميع أنواع مالاقيا يلزم الماء ، إلا صنف طويل العنق ضعيفه ، بحيث إذا قبض على عنقه مات . ومن الحيوان البحرى ماينسج حول جسمه مثل ثوب غليظ بقدر حجمه، ويسمى هذا الحيوان قوعى ، وهو يدخل فيه ويخرج منه . ومنه حيوان كثير الأرجل يقال له الخيلوس يقلب خزفه عند الطفو ليسهل طفوه ويبقى زمانا على وجه الماء طافيا ، فإذا رام المود قلب وضعه . وبين رجليه جلد كنسج العنكبوت لرقته وضعفه ، وهو له كالشراع يستقبل به الريح ويجمل الرجلين كالسكان ، ويظن أنه تولدى لا توالدى .

 ⁽٣) أن: القطة من ب. (٥) قاء: فاه ب، ط به قاه سا به ناه م // بمس: بلمس ط // جسده: بدنه سا .
 (١) قبا : قلا م .
 (٨) كثيرا : ساقطة من م // المصيد منه : المصيدة م // سنانير : صبابير ط .(١١) خرقاء : خرق ط . (١٣) صخرة : ساقطة من د . (١٣ – ١٩) الوحرى : ساقطة من د . (١٣) قوعى : فوعى سا . (١٣) توعى : فوعى سا // منه : عنه سا . (١٧) الحيلوس : الحلموس م . (١٩) ويظن : وأظن سا .

وحال النمل في امتياره إلى جحره على خط مستقيم يحفظ بعضها لبعض، أمر عجيب، ولا يتعطل عن عمله في الليالي المقمرة.

وحال الليث الذي يصيد الذباب عجيب ، وهو أصناف : صغار وكبار ، ومنها ما يلسع ، ومنها مالا يلسع ، وليس فيها ناسج الأشياء على وجه الأرض يستخنى فيه ويرقب ما يحركه ، فيظهر إليه ويأسره . والجنس الصنّاع من العنكبوت هو الذي يسدى سدى منوطة تشبه أو تارا وأطنابا يلحمها فإذا وقع على نسجه ذبابة أو غيرها نسجت عليه في الوقت ، فإن كانت جائمة مصتّه ، وإلا نقلته إلى خزانة له ويعود إلى رَمّ ما أنخرق من نسجها . والصناع هي الأثنى ، فأما الذكر فنقاض أخرق ، وأما العنكبوت العظيم الأرجل ، فانه لما يئس عن الاستخفاء احتال بأن يتعلق من تحت النسج ، وأما الصغير فيتخذ لنفسه مخبأ ، ويظن أن مادة غزله من ظاهر جسده . ويبلغ من جلده أن يهم بالعظاية الصغيرة ، فينسج أول شيء على فيها وهو متوق متحرز ، فإذا فرغ من فها دنا منها بطمأ نينة فينسج على باقها .

ومن المحززات الكيسة النحلُ وما يشبهه من ذوات الإبر وهي تسمة أصناف . منها ستة أصناف يختلط بعضها ببعض النحل وذكورتها ، والصنف من الدَّبر الذي يأوى إلى وجه الأرض والدبر الأصغر والدبر الطويل الأسود . وأما الأصناف الباقية منها ، فهي مما ينفر د بعضها عن بعض ، أصغرها أغبر وأوسطها أسود والثالث الكبير . والنحل ينتذى من العسل ، ومع ذلك فلا يكثر منه ماأصاب غيره ، شفقة عليه وادخارا،

والزنيورم. (١٦) والثالث: الثالث ط.

⁽۱۷-۱) وحال التمل .. وادخارا : ساقطة من د . (٣) اللبت [ضرب من العناك ، وليس شيء من الدواب منله في الحذق والحتل ، وقبل : الذي يأخذ الذباب ، وهو أسغر من المنتكبوت (لسان العرب)] . (٦) وأطنابا : أو أطنابا ب . (٧) مصته : مضه ط . (١١) فبها : فه : سا ، ط ، م . (١٦) منها : منه سا ، م // باقبها : باقبه سا ، م . (١٢) تسمة : سبعة ب ، ط ، م . (١٤) منها ستة أصناف : ساقطة من سا ، م // الدبر : [الدبر ، بالفتح : التحل والزنابير ، وقبل : هو من النحل ما لا يأوى . (لسان العرب)] . (١٥) والدبر الأصغر والدبر : الرنبور الأصغر والزنبور ط ، الدبر الأسفر الدبر طا ،

إلا إذا أصاب النحلَ دخان ، فحنئذ لا يقرب من المأكولات غير العسل. وما يولده النحل على ساقيه غير الموم هو ثفل العسل ، وهو في حلاوة النبن ، وهو غذاء أيضاً للنحل، ومتى صادفت النحلةُ الخليةَ نظيفةً بنت فها بيوتاً من الشمع، وهو لقاطته من الزهر وأطراف الشجر ، وخصوصاً من الخلاف ، فتبنى به جدران البيوت مسدسة . وإذا استوسعت مدخل الخلية ضيقته بوسخ الموم، وهو أسود ذفر الريح . وتبدأ ببناه بيت الملك ، وهو يشبه الثقب ، ثم ببناء بيوت الذكران وتبنيها بيوتاً أكبر من بيوت النحل الصغار . والذكران لا يعملون . ثم تبني بيوناً أخر أيضاً حول بيوت العسل . والفراخ فارغة للاستظهار . وزعم بعضهم أن الذكورة تنفرد ببناء بيوتها ، وليس إلىها بمد ذلك إلا أكل العسل دون التعسيل، وأنها تلزم الخلايا في أكثر الأوقات، فإن نشطت خرجت جملة وأخذت في الجو طانة مدوية ثم عادت وشبعت من العسل . وأما الملك فلا بخرج وحده ، بل مع الجلة . وإذا ضل الملك تبعته برأمحته ، وإذا أعيا الملك في طيرانه حملته حملاً ، وإذا جلبت الموم ، فإنما تجلبه بطرفي الرجلين المتقدمتين ، فإذا وضمته ثنت الطرفين بالذراعين، والذراعين بالرجلين المؤخرتين؛ وإذا حملت الموم طارت ُمُنْقَلا ، ولا تنتقل من زهر إلى زهر ، إلا بعد أن تنقل ما حملته إلى خليتها . وكثيراً ما تنقل الشمع من الزيتون ، وبعد ذلك تفرخ ، أى إذا فرغت من بنائها . وربما جمعت الفرخ والعسل في بيت واحد . وليس للذكور مُحة ، ويحاول اللسم ولايقوى عليه .

وملوك النحل جنسان : أكرمها أحمر اللون ، والآخر أسود مختلف اللون فحس .

⁽١) من : ساقطة من سا // وما يولده : وبما يجلبه : سا ، ط . (٧) غير : كا يجلب سا // النين وهو : ساقطة من د . (٦) نظيفة : النظيفة ط // وهو لقاطته : وهي لقاطة ط . (٥) ضيئته : ضيئه ط // ذفر : حريف د ، سا ط ، م . (٦) ببناه : تبني سا ، ط ، م // ونبنيها : ونبني ب . (٧) لا يعملون : لا يغملون د // أيضا : ساقطة من م . (٨) وزعم : وذكر م . (١٠) طانة : طائرة م . (١١) ضل : أضلت د ، سا ، ط ؛ ضلت م // تبعتة : شبعته ط . (١٢) المتقدمين : المقدمين د ، سا ، المتقدمين م . (٣) ننت : نفت د ، سا ، ط ؛ تقب م . (١٤) منقلا : منتقلا ط ؛ [المنقل : طريق مختصر . (لسان العرب)] . (١٥) الزيتون : الزنبور ب .

والملك فى ضعف قد النحلة العسالة . وأكرم النحل العسالة ماكان صغير الجثة ، مستدير الشكل عليه ألوان . وقد يكون منها مستطيل شبيه بالذكر . وجنس آخر أحر البطن . والذكر كبير كسلان . والنحل الذي يرعى الغياض والجبال أصغر وأعمل . والكريم يعمل عسلا مستوى الأجزاء في ثقب ملس وأصعة ملس ، يملأ بعضها عسلا ، وبعضها فراخا ، وبعضها مساكن للذكورة . وما ليس بكريم لا يعمل شيئاً مستويا ، على ما قلنا . والنحلة تازم ثقب الشهد ، وبذلك يصلح الشهد وإلا فسد وتولد فيه عنكبوت .

وأقول: إنه لا يبعد أن تكون إبرة النحلة مع أنها سلاح نافعة فى إحالة جوهر الرطوبات إلى العسلية بأن تأتيها وترسل فيها قوة مًا وهذا منى نخمين ، وكأنى سمته من بعض المتعهدين لهذه الأحوال .

وجنس من النحل مختلف يقال له فصوص ، ولا يعمل شيئًا يعتد به . وربما تولد . في الخلية دود صغير ينبت أجنحة ، ولا تدعه النحل أن يقع على بيوت الموم . والنحل العسالة تقتل الذكران المؤذية ، والملوك المفسدة ، وخصوصاً عند قلة العسل. والنحل الصغير المجتمع يحاول مقاتلة الطوال منها ونفيها عن الخلايا، فإن فعلت ذلك جاد العسل . ويجنهد أن يقتل ما يقتله منها خارج الخلية ، صيانة للخلية .

وجنس من النحل يسمى لبنون يغتال النحل العسالة ، ويفتح عليها بيوسا ويهلكها، وذلك مما يقل ويندر ؛ لشدة يقظها ، وكثرة محفظها . وكثيراً ما يتفق إذا دخل ، أن يتشوش من اللطخ بالعسل ، فلا يقوى على الطيران ، ولا يلبث أن يُقتل ، ولا يكاد يفلت . والملك قلما يخرج إلا في عنقود من الفراخ يكنفه ، وإذا هم الملك بالخروج طن قبله بيوم أو يومين لتعلم الفراخ ماهم به ، لتستعدله . وإذا تولدت ملوك ، تبع

⁽١) النحل: النعلة ط. (٢ ـ ٣) وقد يكون.... كـلان: ساقطة من سا.

 ⁽٤) ثقب: تقلب م .
 (٨) تأثيها : بابرتها د ؛ تجمعها بإبرتها ١٠ بنأبرها طا .

⁽۱۱) أُجِنعة : أُجِنعته سا ، ط . ﴿ (۱٥) يَفتال : بِقائل ط // السالة : السال د ، سا ، ط ، م . (۱۸) والملك : والملوك ط ، م // قلما : فلا م // يكنفه : بكنفته د . (۱۹) أو يومبن : ديومين د ، سا ، م // لتملم د ، سا ، م // ما م : ما يهم سا ؛ ما لا يتم ط .

كل ملك من الفراخ طائفة ، ولا تقبل ملكا آخر غير بما اتفق أن انحازت إلبه ، فإن تبعها آخر قنلته . فإذا خرجت الفراخ ، وكان بها قلة ، انتظرت المدد من خارج .

والنحل توزع أعمالها بينها ، فنها ما إليها نقل المادة من الزهر ، ومنها ما إليه تليين ذلك وإصلاحه موماً ، ومنها ما يستعمل ذلك الموم ، ومنها ما هو ساق ويستقي الماء للفراخ . ولا يقع النحل على حيوان البنة ، ولا على طمام ، وليس لابنداء على زمان معلوم ، بل كلما أخصب ، وفي أى وقت اتفق ذلك . وإذا استوت الفراخ وطارت ، فإنها تسرع في العمل بعد ثلاثة أيام عندما تستوى فتثقب الصهامات التي على أفواه البيوت وتخرج . وما كان من النحل كسلاناً ضاراً غير حسن القيام ، على ما هو منوط به ، فإن النحل الكريم يطرده ، واللئيم يتغافل عنه .

والنحل أعداء كثيرة كالزنابير والخطاطيف . وأصناف من صفار الطبر والضفادع النهرية والأجمية تتلقى النحل الواردة فتبلعه والجرادين خاصة فإنها ترصدها فى باب الخلية والصامات . على أنها لا تهرب من شىء من الحيوان ، ولا تقاتل غير جنسها وغير الزنابير . وإذا كانت خارجة من الخلية ، تسالمت وسالمت غيرها ، وإنما تقاتل من يقرب خلينها . والنحل قد يطعم الحلاوات أيضاً . وإذا لذعت النحلة حيواناً وخلفت الإبرة فيه ماتت . وربما قتلت النحلة من تخلف فيه الإبرة . وقد قنلت فرساً .

أقول : وقد أخبرت بقرية من قرى أسفيقان يقال لها أسفا كوج ، وفيها خلايا النحل ، أنهم غزوا مرة ، وكاد الأكراد ينهبونهم ، فسلطوا عليهم النحل ، بأن عمدوا

⁽۱) أن: أنه ب. (۲) تبعها: تبعه ط // خرجت: أخرجت الفراخ ط // خارج: المحارجط. (٤) ويستتى: يستتى د ، سا ، (٥) ولا على . ولا إلى ط . (٦) وفي أى : وأى د ، سا ، م ، (١١) والأجية : والآجامية ب // تتلتى: تلتى ب // الواردة : والواردة م // فتبلعه : فيتبلعه ط . (١٢) والأجية : والصفات د ، سا ، م ، والصفاب ط // ولا تغاتل : أو لا تفاتل ط . (١٤) من : ساقطة من ب ، م // يقرب : + من سا . (١٥) وقد : قد د ، سا ، م ، (١٦) اسفنيقان : أسفان ب // أسفاكوج : اسفاكوح د ، م ، اسفاكوخ ط . (١٧) وكاد : وكان ط // ينهبونهم : ينهبوم ، د سا .

إلى خلايا فشوشوها ، وتواروا عنها ، فهزمت النحل أولئك الأكرادلسماً لهم ولدوابهم . وملك النحل حليم جداً ، ولا يلذع شيئاً . وإذا هلك شيء في الخلية رمته إلى خارج . وهو أنتى الحيوانات ، ولذلك لاتلتى زيلها إلا وهي تطير وإلا في دفعات ، لأن في ذبلها نتناً . وهي تكره النتن ، وتكره أيضاً الروائح الدهنية والأدهان وإن كانت عطرة ، وتلسم المندهن إذا دنا منها .

ومما يهلك النحل تفرقها كثيرة ملوكها . وأما أبكار النحل وفراخها ، فهي أصنع من غيرها ، وأجود عسلا ، وأقل لسما ، وأقل ضرر لسم ، وهي أقل رعباً . وقد قاتل النحل نحلا غريباً زاحمها في الخلية ؛ وكان رجل يعين النحل الأهلي ، فلم يلسمه البنة . ومن آفات النحل دود يتولد، ويصير عنـكبوتاً ، ويستولى على العسل ويفسه الشهد والموم. وربما تعفنت الخلية وأنتنت، فأفسدت النحل. والنحل يحبالسعتر، وأجوده الأبيض؛ فإذا لقط من زهر قَمَل مرض. والنحل تستتر عن الربح بالحجر وتشرب الماء الصافى القريب المعهود ؛ ولا تشرب إلا بعد إلقاء النفل . وأكثر ما تعسل ربيعاً وخريفاً ، وأجوده الربيعي . والعسل الأبيض هو الذي يعمل في موم طرى ، و إذا عسل في موم عنيق احمر" . وأجود العسل هو الذهبي ، وأردأ العسل أعلاه في الخلية؛ ولذلك ينبغي أن يخرج عنها . والنحل يعجبه النصفيق والغناء ، وبهما يجتمع وبرد إلى الخلية . والخلية المخصبة هي التي يكثر فهما دوى النحل . وإذا ترك للنحل في الخلية من الشهد فوق كفايته ، عاد بطالا ، وكذلك إن كان أقل من كفايته . وقلة الذكورة أصلح في الخلية ، فإن النحل العسال يكون أنشط . والنحل يحدس بالبرد والمطر ، وعلامة ذلك لزومها الخلية . وهنالك ما يعدُّ لها القيمَّ قونًّا . وإذا تعلق بعضها ببعض

⁽۱) لهم : ساقطة من سا . (۷) حليم : حام م . (۷) رعبا : رعيا سا به رغبا طهم . (۹) آغات : إنان ط . (۱۰) نأفسدت : وأفسدت سا . (۱۱) قل : ساقطة من ط به [قل العرفيج ، إذا اسود " شيئا يعد مطر أصابه فلان عوده (لسان العرب)]// تستر : تستر ط . (۲۲) المانى : أيضا في سا . (۱۹ – ۱۹) إلى الحلية : ساقطة من ب . (۱۹) التحل د ، سا ، ط ، م . (۱۹) وإذا : فإذا ط ، م .

فى الخلية ، دل ذلك على إجماعها مفارقته ، فهنالك برش القيم خليتها بشراب طيب حلو . وينبغى أن يكون بقرب الخلايا كثرى جبلى وباقلى ، وقثاء رطب ، وجلنار ، وآس، وخشخاش وسيسنبر ولوز . والشتاء الجنوبى يفسد النحل .

والزنابير أصناف: صفر صفار. وسود مطاولة صفر الأرجل ذبابية ، وحر كبار جداً وأوساط. وقد رأيت جنساً أسود الرأس كبيراً له رائحة عطرة، وله إبر في مؤخر. ثلاث أوخس وهو ردىء.

فهذه أحوال النحل.

⁽١) خليها: غاليتها ط. (٤) و ود: ودم. (٥) كيرا له رائحة : كثير الرائحة م.

الفصل الرابع

(د) فصل

في مثل ذلك من أخلاق السباع المختلفة وحيوان الماء والطير

ولسائر الحيوا نات أيضاً أخلاق ، وانفعالات نفسانيه ، كالأسد ، فا نه حليم كربم عند الشبع ، صعب ردىء جداً عند الجوع ، وعلى الأكل . ومن عادته ولاعبة ون ألفه ، لكن لعبه مؤذ ولا ينهزم إلاعند تفاقم الأمر . ويكون مشيه حينئذ رفيقاً والنفائه قليلا . فإذا وارته غيضة أمعن هناك في الهرب ، قاذا ظهر منها مرة أخرى أخذ يرفق في وشبته ، فإن اضطر إلى الهرب اضطراراً شديداً استعجل في المشى من غير أن يجمله عدوا . وهو بالحقيقة يخاف النار . وإذا قاتله قوم يتبين من يرشقه منهم ، فيقصده خاصة ، فإن كان رماه ولم يؤذه ، ثم ظفر به أخذه وتركه ؛ وأكثر ما يعمل به أنه بخدشه ويعزعه . وإنما يقصد أكل الناس ، ويصاقب ما كنهم الضعيف المسن منها .

أقول: إن الأسد التي ببلاد خراسان، وخصوصاً الجيمونية، أقوى وأشهم من سائر الأسد الجنوبية، والعراقية أضعف. وكان عند ملوك بلادنا أسد جيمونية، وأسد من رأس حد خراسان، ومن فراوة؛ وكان يفرق بينها في المكان على أن الجيمونية أقل عدداً، لأن صيدها أصعب على الناس وأعسر. وكانت الأسد الفراوية - على

١.

 ⁽۲) فصل : فصل ب ب ساقطة من د ب الفصل الرابع ط . (۳) أخلاق : اختلاف م .

 ⁽٦) لكن : ولكن ط // مؤذ : مؤذية م // عند : عن ب ، د ، سا ، م // الأصلاً الأمور د // حينثذ : ساتطة من سا // رفيتا : رقيقا ط . (٧) أخرى : ساتطة من م .
 // مشيته : مشيه سا ، ط ، (٩) قاتله قوم : قاتل قوما ط ، م // فإن : وإن ط .

⁽١٤) حد ساقطة من سا // فراوة : قراوة ب // بينها : بينهما سا ، ط ، م .

ما بلغنى — وكأنى تأملته يخاف قطيع منها واحداً من الجيحونية . ومع ذلك فإن الجيحونية لل تؤذى الناس ، ولاالأنمام عل وفور عددها بشط جيحون . والأسد طوبل العمر . وقد صيد من الأسود أسد بلغ من كبره أن تفتت أسنانه .

ومن الأسد جنس ضعيف ، يهرب من الخانزير إذا شد عليه ، فلا يقاومه ، وجراحته بمخلبه أو نابه رديئة تسيل قيحاً رديئاً منتناً . ويقرب علاجه من علاج الكلب الكلب .

ومن السباع سبع يسمى ندس، محب للناس لا يضرهم، وهو يقاتل الأسودوال كلاب. وصغيره أجرأ وأجلا ، وله جنسان أو أجناس ، وهو متبدل اللون كل فصل . وسبع يسمى بو ناسوس يكون فى الجبال ببلد ناوينا ، وهو فى عظم الثور ، لكنه أجسم منه ، وجنس منه يشبه البقرة ، على أكتافه شعر ، وعرفه ألين من عرف الفرس وأفتح ، وأقصر ، وكأنه صوف ، وهو أشقر قانى و ناحية الرأس إلى العرف . ويرسل من الرأس إلى العينين مثل الناصية . وسائر بدنه بين الرمادى والأحر . وله قرون منعقفة إلى داخل ، بقدر شبر وأكثر ، ولا أسنان له فى فكه الأسفل ، وهو ذو ظلف ، كثير شعر الفخذ ، قصير الذنب ، يحفر الأرض بخطمه . وجلده صلب جداً . وهو صيد طيب اللح ، وإذا عجر رمح برجليه ورمى روثه إلى أربعة أبواع ، وهو رواث وخصوصاً عند الوضع . ويهيأ منه على مولوده مثل السد .

قال والجل لا ينزو على أمه . وقد احتال بعضهم على إنزائه ، فلما علم ذلك حقد على المحتال عليه به . وأهلكه .

⁽٢) ولا الأنمام : ولا أنمام الناس د ، سا ، ط ، والأنمام م . (٣) تفتت : تفتت سا ، ط .

 ⁽ه) من : ساقطة من م . (٧) وهو : ساقطة من م . (٨) وصغيره : صغيره م .

 ⁽٩) بوناسوس: بوناس ط//بلد ناوینا: ببلادناب: ببلدناط //وهو: ساقطة من د، سا، ط.
 (١٠) الفرس: البقرب، م// وأفتح: وأفیح سا (١١) قانیه: + من د، سا، ط.

⁽١٢) منعقفة : معقفة سا ؛ متعقفة ط . (١٥) عجر : مجز سا ، ط ، م ؛ [عجرالفرس ، يمجر : إذا مد ذنبه نحو عجزه في العدو . (لــان العرب)] (١٦) السد : أسد ط .

وأما الفرس الكريم فقد غولط بأمر ملك يقال له أسفونافس ، فنزا على أمه ، فلما سفدها وعاين ذلك ، فيا يقال ، ألتى نفسه فى وهدة ، وعطب . وقد سممت من بعض الثقات بخوارزم قريبا من هذا .

والدلافين تحب الناس وتستأنس بهم وبالصبيان خاصة .

أقول: وقد رأيت الببغاء شديد الحب للصبيان المرد ، وشديد الأنس بهم ، والكلام عند حضرتهم ، وأقول : حدثنى ثقة بجملة من حكايات الببغاء ، وحبه لصاحبه ، وعشقه إياه ، وجزعه على مفارقته وحسده على انخاذ ببغاء آخر ، ما قضيت له آخر العجب .

وحكى فى التعليم الأول أن دلفينا جريحا ، صاده إنسان ، فتوجهت الدلافين إلى الشط كالمتشفعة إلى من صادها ، فلما خلى عنها ، انصرفت . والدلفين الكبير بهتم بصغار الدلافين ، يتبعها المحراسة . ورئى دلفين يحمل دلفينا ميتاً مع نفسه ، ويغوص به ويطفو ، كأنه يحفظه لئلا يؤكل . ويحكى عن سرعة الدلفين ما لا يكاد يصدق به ، وريما نزا من صفحة الماء إلى ما يجاوز طرف الدقل ، ووقع فى الجانب الآخر من السفينة . ويكون السبب فيه طول غوصه ليبتلع بيض السمك . فإذا اشتهى النفس ، انزج دفعة إلى فوق ، وربما وقع إلى البر اتفاقا .

ومن عجائب أحوال الحيوان أن الدجاجة إذا غلبت الديك قتالا ، تشبهت بالديك في صقيمها وفي سفادها ، وأشالت أذنابها كالديكة ، وربما نبت لها مخلب .

10

⁽١) أسفونافس: أسفرياس د، سا با أسفويافسط // فنزا: ساقطة من د، سا // على أمه: عليه د، شا. (٢) من : ساقطة من ط، م. (ه ـ ٦) وقد رأيت وأقول : ساقطة من سا. (ه) شديد الحب المعبيان : شديدا يحب المعيان م. (١٣) عن : من ط، م // الدلفين : الدلافين م (١٣) الدقل : الأقل ط به [الدقل : والدوقل : خشبة طويلة تشد في وسط السفينة يمد عليها الشراع . (لسان العرب)] . (١٤) ليبتلم : ليتبع ب ، د ، سا، م . (١٧) لها : له ط .

أقول: ليملم أن الطبيعة مطيعة للهيئة النفسانية ، والديك أيضاً يتشبه بالدجاج ، إذا ماتت الدجاجة عن فراريج فيعولها ويتجنب السفاد ويتركه .

والطير يخصى بكى أصول الزمكى كية أوكيتين أو ثلاثا ، فلا يصقع الديك المخصى ولا يسفد . وإذا خصيت ذوات القرون قبل نبات قرونها ، بقيت جاما ، خلا الأيل ، والخنزير يخصى أنناه وذكره فإن للإناث خصى لاصقة بأصل الرحم . قال : والخصى أطول عمرا . قال : إن الحيوان الطويل الساق سلاح قياء . وذكر أصنافا من الطير تتغير ألوانها فى الفصول ، وأصوانها ، حتى أن منها ما يصوت بصقيع الديك صيفا ، ويصوت بصوت الدجاجة شناء . والعصفور الحسن الصوت ، وأظنه العندليب ، مغرى بالنلحين ، خمسة عشر يوماً من بدء الربيع ، وبعد ذلك يلحن وقتا بعد وقت ، ثم يهجر النلحين ، ثم يتغير لونه و يستخفى ، ومن الطير ما يتمرغ فى التراب ، وأكثر ذلك ما ليس له طيران جيد يعتد به ، كالقبح والدجاج ، ومنه ما ينتسل بالماء كالحامة والعصافير . وذوات المخلب لا تعمل شيئا من ذلك .

⁽۱) أقول: ساقطة من م. (۲) ويتجنب: فيتجنب ط. (۳) أوكيتين أو ثلاثا: وكيتين وثلاثا : وكيتين وثلاثا ب، م. (٤) وإذا: إذا ب، م // خصيت بأخصيت م. (۷) تنفير: تغير ب، د، سا، م // بعقيع : كصيع ط. (۸) بصوت : كصوث د، سا، ط، م. (۹) مغرى: مقرى ط. (۱۰) ينفير: يغير م. (۱۱) والدجاج: والدجاجة ط. (۱۷) لا تعمل : فلا تعمل به إلا تعلم سا // ذلك : إنه تعمل المقالة الثامنة من جلة الطبيعيات محمد الله وحسن توفيقه د بمت المقالة الثامنة من الغن النامن من جلة الطبيعيات عمد الله وحسن توفيقه د بمت المقالة الثامنة من الغن النامن من جلة الطبيعيات ط.

المقالة التاسعة

من الفن الثامن من جملة الطبيميات

الفصل لأول

(١) فصل

في حال الا دراك والمي والطمث وذكر الاختلاف في ذلك

ولنتكلم فى ولاد الناس وتكوين الجنين فنقول: إن الإنبات كالإزهار، والاحتلام كالإثمار. وأول آيات البلوغ تغير الصوت واستحالته إلى خشونة لا ينسب إلى حدة ، ولا إلى ثقل ، بل يكون كنغمة الوتر الغير المستوى الأجزاء إذا استرخى خاصة لنداوة به ، فإنها إذا نقرت كانت النغمة خشنة مختلطة من حدة وثقل . وكذلك فإن قصبة الرئة والعضلات التى للحنجرة يعرض لها _ قبيل أن تنضج بالإدراك النام _ اختلاف أجزاء فى اللين والصلابة والرطوبة . ثم إذا جامع المراهق بسرعة ، جفت آلات صوته ، فال صوته إلى مشاكلة أصوات الرجال بسرعة . ومنهم من يتعاهد صوته فيحنظه على السلامة ، كما يغمل المغنون . ويعرض فى ذلك الوقت أيضاً امتلاء الثديين غدة تتحلل ، وانشقاق الأرنبة . والسبب فى ذلك الانشقاق جغاف الغضروف ، فينغصل جزءاه . والمني يتكون بعد أسبوعين من السن ، ويقوى بعد الأسبوع الثالث . والنساء

 ⁽٧) من ١٠٠٠ الطبيعات : ساقطة من ب ، منه سنة فصول ط // من (الأولى) : ساقطة من د // الطبيعيات : + وهي سنة فصول د [ثم تذكر هذه الندخة عناوين الفصول السنة] ، + سنة فصول سا . (١٤) فصل : فصل أ ب ، الفصل الأول د ، ط . (٥) والطبت : ساقطة من ب .
 (٧) تغير ع // خشونة : الحشونة ط . (٩) فإنها : فإنه ب . (١٠) قبيل : قبل ب . (١٣) فبعقطه ط .

يدركن بالطمث ، وحينئذ تظهر أثداؤهن . ويعرض لمن يغرط في الاستمناه من للراهقين ليس فقد اللذة فقط ، بل ضدها وهو الأذى والنم والفتور . والطمث في أول الأمر دم كدم الذبيح ، ويكون قبل الإدراك إلى البياض . ويتغير أيضاً صوت الجوارى في سن الرهاق ، وإن كان صوتهن على كل حال أحد ، حتى أن زمرهن أحد من زم الرجال . ويشتقن إلى الجماع مع دور الطمث . وكما جامع الرجال أكثر ، أو جومعت النساء أكثر ، كانوا أشوق إليه من التارك لانفتاح السبل ولتوزيع الطبيعة المنى على المادة . ويبلغ من شدة ذلك أن يستلذوا بذكر الجماع . ومن الرجال من لا يحتل البنة ، ومنهم من لا مني له ، لا فة أصابت المزاج ومنهن من لا تطعث ، والأجساد تنغير من النعمة عند الإدراك ، ورعا انتقلت من سلامة إلى مرض ، أو من مرض إلى سلامة .

أقول: كثير بمن به علة كالصرع وغيره، يزيله الاحتلام. قال: وربما أخصب المدرك ، وربما هزل ، فإنه إن كانت الفضول كثيرة أدى الطمث والاحتلام إلى نقاء ، وإن كانت قليلة أدى إلى ضعف . ومن كان منهن في جسدها فضل كثير ، وكان يمنع عن تصرف القوة النامية حق التصرف ، عظم ثديها بعد الطمث . والمني النصيح المذكر ، هو الذي يكون بعد الأسبوع الثالث في أكثر الأمر . وكذلك الجارية التي لم يأت عليها ثلائة أسابيع ، فإنها تكون ضعيفة على الحبل ، ومصفرة ، وممرضة ، وتقاسى أوجاعا ، وخصوصاً عند الطلق . والمفرط في الجماع يشيخ قبل غيره . وكذلك الجارية التي ولدت كثيراً ، ويمرض لها سقوط شهوة الجماع . وأفضل المني أخثره ، وأما الرقيق الخيطى فلا يولد إلا الإناث .

⁽١) بالطنت : + في المني ط // يفرط : يفرطه ط . (٧) فقط : ساقطة من سا ، ط . (٥) الرجال : ساقطة من ب ، م . (٦) السبل: السبيل د ، ط . (٧) من (الثالثة) : أن ط // لا يحتلم : يحتلم د . (٨) لآفة : لآفات ط يالأنه م // ومنهن : منهم سا ، م . (١٨) أو من : من ب . (١١) هزل : أهزل ط . (١٦) ثديها : بدنها ب ، سا ، م . // النصيح : النضيج ط يا [نصح المني ، خلس . (لسان العرب)] . (١٥) وممرضة : مم ضة د ، سا ، ط .

وأكثر هيجان الطمث عند الاجتماع والاستقبال ؛ لأن لاختلاف حالات القمر تأثيرا في الرطوبات ، وغير ذلك من المد والجزر ، وفي سائر ما قيل في موضعه . والتي يتأخر طمثها من النساء تنأذى بأوجاع . ويعرض لجميعهن عندقرب الطمث ثقل في البدن، وربما عرض من احتباسه اختناق .

والحمل الطبيعي ما يوافق الطهر، وإن كان الطامث قد تحبل؛ وإن كان من النساء ه أيضا من إذا طهرت انفلق باب رحمها. والحامل لا تطمث إلا في الندرة، لأن الطمث ينصرف إلى غذاء الجنين، فإن طمثت أضعفت الولد. وربما أدى دور الطمث إلى الإسقاط. وإذا اشتدت الرطوبة بالرحم كانت مزلقة للمني .

والحيوانات الأخرى بعضها لايطمث ، وبعضها يطمث أقل من طمث النساء ، كأن الفضلات فيها تتحلل في الشعر ، وفي الغلوس ، والقشور ، وفي البول الكدر . وهي أيضا أكثر رياضة . وما يجتمع في الإنسان من المني ، أكثر مما يجتمع في سائر الحيوانات التي تناسبه في القد . وذكر أن الأبيض الممتدل السمن ، أكثر منيا من الأسود والأسمر ، والسبب فيه كثرة الرطوبة ، ولا يبعد عندى أن يكون السمر والسود يكثر فيهم المني بسبب القوة والحرارة ، فإن القوة تحصل في المادة ما لا يحصله الضعف مع حضور العنصر .

وحكى أن البيض أيضا أنشب للمنى وأجذب من السمر ، وإذا حبلت المرأة يبس عنق فرجها .

أقول: وذلك لأن الفرج إنما يترطب من رطوبة الرجال ، أو رطوبة النساء ؛ فإذا جذب الرحم المني جذبا عنيفا وافرا قويا، لم يبق في خارج الفرج إلى باب الرحم مني

١٥

⁽١) لأن : كان ب، د، سا، طا. (ه) ما يوافق : ما وافق ب. (ه) كانت : كان ط، م. (٩) الأخرى : الأخرى : الأخر ب، م. (١٠) وفى الفارس : والفارس د، سا. (١١) وما : ومما ط، م // بجتمع : بجمع ط. (١٦) وحكى : وذكر د، سا // أنشب : أنشف د، سا، طا براشتني ط // للمني : المني م.

أو رطوبة ؛ وإذا علق انضم باب الرحم فلم يسل إلى خارج شيء من رطوبة . على أن الرطوبة للنساء مطلوبة لنرض ، على ما سنشرحه بعد ، فأما إن كان باب الغرج بعد النلق أملس رطبا ، فقد زلق المنى أو سيزلق . قال : ولذلك يؤور أن يدهن فم الرحم بقطران ، أو يعالج بأسفيداج أو كندر مدوفين فى زيت . أقول : أما القطران ، فاين من طبيعته أنه إذا أصاب فم الرحم ، ووصلت رأعته إلى المنى ، فسد المنى وزلق ، فيشبه أن تكون الرحم تشمئز طبعا عنه وإذا اشمئزت عن شيء بعدت عنه طبعا إلى خلاف جهته ، كما إذا لاءمها الشيء مالت إليه . فيشبه أن يكون الفرض فيما يعمل به أن يرتفع الرحم إلى فوق ويشتد العلوق . وأما الكندو والأسفيداج فاتشديد فم الرحم وقبضها وبحفيفها لئلا تزلق وهذا بعد المجامعة والعلوق . وأما إذا فعل شيء من هذا مم المجامعة لم يعلق ، لإفساد مزاج الرحم والمني . وإذا لم يغزلق المني سبعة أيام فقد علق علوقا جيدا . وربما طمئت المرأة بعد ثلاثين ، واحتلم الذكر بعد أربعين .

وأما النفاس فدته أربعون يوما. ونزول العامث في الحبالي غير طبيعي ، إنما الطبيعي صموده إلى الثدى . والحبلي تحس بما في بطنها ، وتدرك ثقله من جانب الأربيتين ، وذلك في المهازيل أوضح. والذكر أكثر ما يكون في الناحية البني ، والأنثى أكثر ما يكون في الناحية البسرى ، لأنها أبرد . وكثيرا ما يكون الذكر في البسار . وذلك لأنه إن كان المني قويا حارا لم يلتفت إلى برودة المكان .

أقول : ويليق بنا أن نذكر حال الاختلاف في المني والجنين في هذا الموضع ،

⁽۱) شيء من: ساقطة من ب، د، سا ، م. (۲) للنساء : للنساء هي ب ۽ التي للنساء د، مذا بين سا ۽ التي للنساء هي ط. (۲) المرض : ساقطة من د. (٤) مدوفين : مدافين د، مذا بين سا ۽ مدتو قبن ط ۽ [داف التيء دوفا وأدافه : خلطه ، وأكثر ذلك في الدواء والطيب. (لان العرب)] . (٦) اشمئرت : اشمئر سا // بعدت : بعد سا . (٧) جهته : جهة ط ۽ جهة ماد // كا : كلا ط // لاءمها : لاءمه سا // التيء : شيءسا ۽ ساقطة من د // مالت : مال سا // فيشبه : ويشبه ب . (٨) به : منه د ، سا . (٩) وقبضها وتجفيفها : وقبضه وتجفيفها : وقبضه د ، سا . (١) وقبضها رائفاس : ولائفانس : ولائفانس : ولائفانس ؛ والنفاس ط // فيدته : مدته ط ، (١٥) الذكر : ساقطة من ب .

لا على النسق الذي في النعليم الأول ، بل على ما نراه في وقتنا أولى . فنقول أولا : إنه قد يظهر من رأى الملم الأول في بادىء الأمر أنه ليس من جهة المرأة إلا دم الطمث فقط وأن المني للرجل فقط ، وأن المرأة لا تنزل . وحقيقة رأيه في ذلك شيء آخر نمبر عنه أوضح ، إذا بلغنا موضعه . وأما هاهنا فنقول قولا : إنجيع ما هو مني سواء كان للرجال وللنساء، فهو دم، و إنه دم متغير تغيراً ما، و إن اسم المني ليس يقع على مني الرجال ومنى النساء إلا باشتراك الاسم ، فإذا سمى أحدهما منيا ، فليس يصلح أن يسمى الآخر منيا بذلك المغي . وإنه ليس في المشهور لهما معنى جامع جنسي أو عرضي ، يكون اسم المني موضوعاله ، فيكون لما تحته بالنواطؤ ، بل الشيء الذي يسميه الناس منيا من الجهة التي يسمونه منيا لا يوجد للنساء، وإن المدى المفهوم من الإنزال أيضا لا يوجد للنساء . وليس يمنع ذلك أن يكون لهن شيء غير دم الطمث الصرف، بل دم متغير في الآلات التي لمن تغيرا هو أقرب إلى جوهر مني الرجال من سائر الطبث. وأنه لامانع يمنع أن تسمى كل رطوبة تنولد عن الدم في الرحم طمثًا ، فإن الناس يسمون البياض والصفرة طمثا أيضا . وبالجلة لا خصوصية في أن يسمى شيء باسم ، أو يمنع أن يسمى ، اللهم إلا أن يكون الممني يوجب موافقة فيقتضي المشاركة في الاسم. وأما إذا كان الممني مختلفاً ، لم يمنع ذلك لا الاختلاف فى الاسم ولا الوفاق فيه . نقول أيضاً : ولا مانع يمنع أن يكون للنساء تحريك للمني من موضع إلى موضع يلتذذن به ، ولا يكون ذلك إنزالا ، . بل الإنزال في اللغة هو الدفع إلى ما تحت . أما النساء فإنما لهن إصماد للمني إن كان حالهن على ما نعلمه من التشريح ، ومن هيئة الآلات التي لهن بدل أوعية المني للرجال ـ فيجب أن نعلم هاهنا هذه الأشياء على سبيل الجلة ، ثم سنوضح القول فبها بعد .

وأيضاً فا نه يظن بالملم الأول أنه برى أن المني لا يخالط المنكون، ولايكون جزءا . ٧٠

 ⁽٣) فقط: ساقطة من م.
 (٤) عنه: به ب.
 (١٧) أن : عن ط.
 (١٧) ما تحت: تحت د، سا // فإنما: فإنها ط.
 (١٧) نظم: + أن د، م.
 (٠٠) لا يخالط: لا يخالطه م.

منه ، وأنه يتحلل . وليس رأيه كذلك ، بل عنده أن المنى وإن خالط فيخالط على أنه فاعل ، لا على أنه المادة ، ولكنه يجرى فى الأعضاء مع المادة التى للإناث من غير أن يكون هيولى يتكون منه العضو ، بل يكون جزءا ساريا فيه كالمبدأ المحرك وأنه إنما تنكون عنه الروح فى المولود ، فإنه يلطف جدا ، أو يكون أصلا للروح الذى فى المولود ، فإنه يلطف جدا ، أو يكون أصلا للروح الذى فى المولود ، فانه يلطف عبدا ، أو يكون أصلا للروح الذى فى المولود ،

وفاضل الأطباء ومن يجرى بحراه يشنعون على أفضل الحكاء فى ذلك ، ويناقضونه ، فلنترك الاعتدار الذى قدمناه ، والتأويل الذى بيناه ، وإن كان هو الحق والمطابق لرأيه ، ولنضع وضعا أن المني للرجال فقط ، وأنه يؤثر من غير مخالطة ، وأنه ليس للنساء إلا دم الطمث . ثم لننظر فيا يورده هذا الطبيب من المناقضات ، ثم لنبين أن يقول شيئا ، فظن كثيرا أنه يبرهن ، ثم لم يقنع ، وأنه ضعيف جدا في المبادى و ، وإن كان كثير البسط في فروع الطب .

 ⁽۲) المادة : مادة ط . (۳) يتكون : فيكون د ، سا ، ط ، م // وأنه إنما : وإنما ط .
 (۲) يجراه : بجراه سا . (۷) قدمناه : فيمناه ب . (۸) وأنه : فإنه م . (۹) الطب :

رد) بردو به بردو با م (۱۰) فظن: وظن د ، سا / يبرهن : برهن ط . (۱۱) البسط: النسط د ، سا ، م .

الفصرالاتاني

(ب) فصل

فى احتجاج جالينوس على الفيلسوف ونقض ذلك الاحتجاج وتسخيفه

قال الطبيب الفاضل: لم يحسن من قال إن المنى يتحلل ولا يبقى ، فإن الرحم لم يخلق خزانة للمنى يشتاقه بالطبع ليضيعه ، بل ليمسكه. واستشهد أبقراط بأن امرأة لم تحب أن تحبل ، وأجمعت على إزلاق المنى ، فاحتاجت إلى طفر شديد إلى خلف حتى أزلقت المنى . ولولا شدة اشتمال الرحم على المنى لزلق بنفسه لثقله ، وذلك أن المنى نزل وقد غشى بنشاء كالفرق ، وإنما جلله ذلك الغشاء لانطباخه فى الرحم . ومن شأن الطابخ للرطوبة بحرارة عاملة ، أن يحدث فى الجهة التى تماسه كالقشر ، كما يعرض للقطائف التى تخبز من الإهال ، فإن ما يلى الفرن منه يصير أولا كصفاق ، وسائره بعد رطب .

قال : ولذلك خشنت الأرحام فى داخلها ، لئلا يكون أملس على أملس ، فيعلق اللزوم .

قال: وكيف يخلق العصب والعظام والعروق من الدم، وهى بيض وصلبة. وإنما تخلق لا محالة عن مادة بيضاء لزجة غير سائلة رقيقة جدا ،كالدم. فإن قلنم: إن

⁽۲) فصل : فصل ^بب ؛ الفصل الثانى د ، ط . (۳) جالبتوس : الجالبتوس ط . (۱) لم يخلق :
لا يخلق ط // لم يحك : بمسكه سا . (۷) طفر : طفو د . (۸) ولو لا : فلو لا ط// وذلك أن المنى : وإن كان ذلك المنى سا . (۹) كالفرق أ : بكالفرق أ د ، سا ، م // جله :
جلل م // فى : من د ، سا . (۱۲) ولذلك : وكذلك م . (۱۳) فيعلق : فيتعاق ب ؛
فعلق م . (۱2) من : عن د ، سا . (۱۵) عن : من ط // كالدم : ساقطة من ط .

الدم يستحيل إلى القوام الموافق، فما حاجة الطبيعة إلى ذلك وهناك مادة معدة بالكيفية المطلوبة من اللون والقوام، لأنها بيضاء لزجة. وهذه المادة هى المنى، فإنه عديم الكيفية الدموية، لزج، قابل التمديد، صالح لأن يحوف، ويمد تمديد الشرايين والعروق، ليكون منافذ للدم. فكيف يجوز أن يجعلوا المنى، وهو ما يجذبه الرحم بالطبع، يتحلل وينفش، ودم الطمث، وهو ما يدفعه الرحم بالطبع، يبقى ويحفظ؟ ولم خلقت يتحلل وينفش، ودم الطمث، وهو ما يدفعه الرحم بالطبع، يبقى ويحفظ؟ ولم خلقت في الإناث بيضنان وأوعية المنى، إن لم ينتفع بذلك في تكوين الجنين ؟.

قال: ونحن فقد وجدنا وعاء المنى فى الإناث مملوءا رطوبة منوية ، إلا أنها أرطب من منى الرجال. قال: وقد كان ببعض النساء شبيه اختناق الرحم لطول أيمها، ثم استفرغت منيا كثيرا ، ووجدت لذلك لذة كلذة الجاع ، وصحت ، فكان طول الاحتباس قد غلظ منها. وإن النساء يحتلمن فيرقن منيا .

قال: ولو كانت الأعضاء تتكون من الدم، لكان حال الأعصاب والعروق والمظام كحال اللحم، ولكان المقطوع منها سينبت ويعود، كما أن اللحم إذا نقص ينبت، وإنما ليس ينبت لأن تولده من المني ، وقد عدم المني ، بل إنما يمكن ذلك في بعض الأعضاء ، مثل بعض شعب العروق في جراحات عظيمة تقع على الرأس وغيره دون المصب والعظام ، ولأن المم الأول يقول: إن الشريانات والعروق التي في أوعية المني إذا طال زمان محاكنها للدم في الاستدارات واللفات حدث منه مني ، ولو كان في سائر الأعضاء تلك الاستدارات والالتفافات لكان سيتولد فيها المني . وإذا كان الشريان هو مولد المني دون البيضتين ، والفاعل هو المشبه بجوهره ، فيجب أن تكون الشريانات

⁽١) فا: فيا ط. (٢) والتوام: والتيام // لزجة: ولزجة سا ، م ، (ه) وهو: هو ب // ما يدفعه: بما يدفعه د ، سا ، ط ، م . (ه) بيمض: بسض د // شبيه: ساقطة من سا // أيمتها: أيمتها سا . (٩) وصحت: وضخم د // فكان : وكان صف (١٦) محاكتها: محاكها ط ، م // الاستدارات: الاستدارة ب ، ط ، م // واللفات: واللفافات طا// منه: ساقطة من د . سا ، ط . (١٧) الاستدارات: الاستدارة ط // والالتفاقات: والالتفاقات م // المكان : فحب د .

والعروق منكونة من للني . إذ الشيُّ إنما يتكون من المـادة التي تشبهه، والتي يصح أن تغذوه .

قال: وبما يدل على أن فى الأنثى منياكما فى الذكر المشابة ، فإنه إن كان السبب فى التشبيه المنى ، ولم يكن للنساء منى ، وجب أن لا ينزع شبه إلى الأمهات . ولو كان السبب فى التشبيه الدم والهيولى ؛ لكان لا ينزع شبه إلى الآباء . فإذا كان الشبه ينزع إلى كل واحد منهما : لكن دم الطمث ليس للذكر ، فليس المشترك فيه هو الدم ، فبقى أن يكون الذى يشتركان فيه هو الذى ، فيكون للإناث منى ، وفيه قوة مولدة مصورة ، كما فى الرجال .

ثم جعل هذا الكلام على ترتيب قياسى: مرة وضعى ، ومرة حلى. فقال: إن كان الولد يشبه والديه كان الولد يشبه والديه بسبب عام لها ؛ فإن كان الولد يشبه والديه بسبب عام لها كليهما ، فإما أن يكون منيا ، وإما أن يكون دما ، لكن ليس دما وإلا لكان لا يشبه الآب ، فهو منى . وأما الحلى فقال : إن الأولاد يشبهون والديهم جميعا ، والذين يشبهون والديهم فلهم أصل ومبدأ هو المشبه لهم بوالديهم ، فالأولاد لهم أصل ومبدأ يشبههم بوالديهم ، فهو بسبب المنى .

فلما ذكر هذين القياسين فرح فرحا شديدا مجاوزا للقدر، وحسب أنه برهن برهانا عظيا، ثم سأل عن نفسه سؤالا، وقال: إنه كان يجب أن يكون الشبه ينزع إلى الأب دائما، لأن منى الذكر أقوى، فأجاب لكن منى المرأة يستمد من دم الطمث فتنمو قوته، ولا مدد لمنى الرجل. وهو يقول فى موضع آخر: إن منى النساء يصير غذاء لمنى الرجل.

⁽٤) شبه : شبیه د // إلى الأمهات : ساقطة من د . (ه) شبه : شبیه د ، ط // الشبه : الشبیه د . (۹) قیاسی : قیاس ط . (۱۰) فیان : و ان د ، ط ، م // الولد : + ایما د ، سا ، ط ، م . (۱۱) فیاما : و اما د ، سا/ لکن لیس دما : ساقطة من سا ، م . (۱۳) این : ساقطة من سا . (۱۳) بحیما . . . و الدیمم : ساقطة من سا // و الدیمم : بوالدیمم د ، ط ، م . (۱۵) الرحال : الرحل ب . و الدیمم د ، ط ، م . (۱۵) الرحال : الرحل ب .

فهذه عيون ما يظن الرجل أنه يحتج به . ونحن نتحجب منه أنه بعد شحه شطرا من كل شيء ، ودعواه جودة التصرف في المنطق والفلسفة ، كيف قنت نفسه بهذه الحجج السخيفة في أن يعتقد شيئا من الأشياء أو يميل إليه بغالب الظن .

أما قوله الأول فيجب أن يتذكر ويعلم أن الأعضاء قد تجذب أشياء كثيرة بشوق طبيعي ثم تضيعها وتدفعها إذا زالت الحاجة عنها ، كجنب الكبد والعروق للماء الكثير عندما نحتاج إليه . ثم بعد ذلك فإنها والعروق تدفعه وتستغنى عنه . وكجذب الأعضاء للأدوية الموافقة لتمديل مزاجها ؛ وتحليل مادة رديثة فبها ؛ ثم إنها بعينها تدفعها . ومتى كان فى بدن إنسان جاذب لشىء لا يعدوه ؛ ثم كان دائم العشق لمجذوبه . ولم لم يقل الرجل في نفسه عسى أن يكون المني إنما يشتمل عليه الرحم ما احتاج إلى تأثيره في دم الطمث ، وإحالته إياه إلى المزاج الواجب ، وإفادته إياه القوى الواجبة . ثم إن الرحم ُ يستغنى عنه ، فيفسد هو بنفسه فيه ويتحلل ، أو يدفعه الرحم بعد ذلك . فإن المني أيضا عسى أن يكون بعد أن يفعل فعله ، يتغير مزاجه ، ويصير لا على المزاج الذي كان عليه أولا ؛ وكأن الرحم يعشقه بسببه . وكيف وثق في الرطوبات البدنية وفي القوى العضوية . أن تبقى مناسبات ما بينهما دأئمة ، فعسى أن يكون حرص الرحم على ضبطه ، هو إلى مدة الحاجة ومع بقاء الكيفية . وأما ذكر النشاء الذي ينشي المني وحسبانه أن الرحم يغمل ذلك بطبخه ، فهو أيضاً من البلادة المجاوزة للحد . فإنه إن كان في المني قوة مصورة ومكونة ، فتلك القوة ملية بتكوين ذلك الغشاء ملانها بتكوين العصب والعظام والعروق التي ليست تنبعث من جهة الرحم إلى باطن ، بل من باطن ، وبفعل هذه القوة .

⁽۱) تعجب: تعجب ط. (٥) تفيعا وتدفعا: تفيعه وتدفعه د، سا ، ط، م // عنها: عنه د، سا، ط، م. (٦) فإنها: فإنه د، سا. (٧) بعينها تدفعها: بعينها تدفعه د، سا، بعينه تدفعها ط، بعينه تدفعه م. (٨) لجذوبه: الجذوبه ط // ولم: ولو سا. (١١) فيه: فيها ط// ويتحلل: فيتغير ط، فيتحلل طا، م. (١٢) عمى: عساه د، سا. (١٣) بسببه: لسببه م // وثق: بوثق سا، م // في: أن م. (١٤) ما بينها: ما بينها د، سا. (١٦) بطبخه: بطبحها ط، بطبعه م. (١٧) بشكوين: بشكون م.

ومن القبيح ظن الظان أن الرحم يفعل فى الرطوبة ما تفعله صفحة الفرن بالقطائف ، فإن الرحم ، وإن بلغ الغابة فى التسخين ، فإنه رطب السطح رطب الجوهر ، لا يبلغ منه أن يشوى سطح رطوبة شيا يجعله صفاقيا جليها . ولو كانت هذه المعاملة تجرى بين الأعضاء الحارة وما تشتمل عليه من الرطوبات ، لمكانت للمعدة والكبد أولى أن تكون الرطوبة ، إذا ماستها ، انتسج علمهاصفاق غشائى . فإن كان فى المنى قوة مصورة لصورة العظم ، فسى أن تنى هى أيضاً بتصوير الغشاء ، فيستغنى عن نسبة تصوير غشاء رقيق إلى غيره . وما الذى يحوج فى الأمور الطبيعية التى فيها مبادىء حركات تنى بأعمال وأفعال أن يجل لها مبادىء حركة من خارج ، ويجعل حكم المنى حكم القطائف ، وإن كانت قد تنفق لها معاونات ومعاوقات من خارج لا تنكر . وأما الذى قاله بعد هذا في كان ينبغى أن يعلم أن القائل بأن التوليد من دم الطمث ، والتوليد من منى الرجل ، في وجب أن يكون المنى عادما للمزاج القابل لتكوين الحيوان منه ، وإن كان من حيث الرججة والبياض صالحا للتخطيط والتكوين والمذكور .

وليعلم أن الصور الصناعية هي التي يقتصر فيها من موادها على أن تكون قابلة للتشكيل فقط ، لملاءمها بالصلابة واللين ، واللزوجة والغلظ وغير ذلك ، حتى إن كان للراد هو الإلصاق جاز كل مادة لزجة كان صمغا أو دبقا أو غراء . وإن كان للراد التحديد الفصلي جاز أن يكون حديدا أو ياقوتا أو ألماسا . وإن كان الغرض النجويف ، جاز أن يكون ذهبا أو فضة أو نحاسا أو خشبا . ولذلك ما يصلح إيجادالشكل الصناعي في مواد مختلفة .

وأما الصور الطبيعية فليس الغرض فيها إيجاد الشكل والتحديد ، بل وأن يكون

⁽۱) صفحة : صفیحة سا . (۲) بلغ : بلفت ط // فإنه : فإنها ط // رطب : (الأولى والثانية) : رطبة ط . (۲) يشوى : يشتوى د ، م // رطوية : رطوبته م . (۱) غشاه : غشائى م . (۱۰) التوليد (الأولى) : التولد سا ، ط . (۱۷) خشبا : خشبة د ، ط ، م . (۱۹) والتحديد : والتخطيط د ، سا ، طا ؛ + فقط سا ، ط .

للجسم مع ذلك مزاج خاص يصلح أن يتقبل به القوة الغريزية التي تخصه ولذلك ما تختص الصورة الطبيعية بمادة على حدة وتعندى بها وتربو وتجذب وتدفع . فلنضع أن البياض واللزوجة يجعلان المني موافقا للتمديد والتشكيل ، فكيف علم أن ذلك كاف له في المزاج الذي يحتاج إليه ، حتى يكون عظما أو عرقا أو عصبا أو إنسانا أو فرسا . وعسى أن يكون مزاجه الذي له ، مزاجا ليس يصلح أن يقبل صورة العظمية والعرقية ، وله قبول التخطيط والممديد للزوجته وكونه أبيض . ولو كان هذا القدر كافيا للمني في أن يتكون منه حيوان ، لكان المخاط والبلغم الأبيض اللزج يصلح أيضا لأن يتكون منه الجنبن ، ولكان كل مني يصلح لتكون كل حيوان .

وهذا هو الجواب أيضاً عما ذكره من أمر الرطوبة في الوعاء الذي يسعيه وعاء الذي إنك لم تعلم من حاله إلا أنه أبيض لزج ، وبهذا وحده لا يصير منيا . على أن هذا أحسن ما يجب أن يتعلق به ، لكن تعلقه ليس على الترتيب الحسن . والذي ذكره من حديث الشريانات ، وأنها إن كانت مولدة للني ، فيجب أن تغتدى به . فإنه لقائل أن يقول : إنها تولد المني على نحو من كيفية فعلها ، كإفراط فعلها فيها ، ولوجه آخر ، كا يولد الكبد الصفراء والسوداء ، ثم لا يكون أحدها صالحاً لأن يغتدى به .

ثم يقلب عليه القضية ، فيقول: لولا أن الدم هو عنصر الأعضاء في أول التكون، لما كان اغتذاؤها منه.

وهذا هو اللزوم الذي استعمله . لكن اغتذاءها منه في ثانى الحال . فهو إذن عنصر الأعضاء في أول النكون . وأما القياس الذي فرح به ، فالأول منه ثلاثة مقاييس في الظاهر ، وخسة في الحقيقة . فأما الثلاثة الظاهرة : فأحدها اقتراني من شرطيتين ،

⁽۱) يتقبل : يقبل ب ، ط ، م // القوة : القوى د ، سا . (۲) بها : به د ، سا ، م . (۳) للتمديد : لتحديد ، (٦) وله : وإن د ، سا ، ط // قبول : قبل د ، سا ، ط ، م

^{//} وكونه : وكان د ، سا ، ط ، م . (٧) منه : عنه ب . (٩) من : في ط . (٣) القضية : (٣) فعلها : الفعل د ، الفعل له سا // ولوجه : أو لوجه د ، سا ، ط . (١٥) القضية :

والناني استثنائي منفصل ، وثالثهما استثنائي منصل . لكنه اختصرها اختصارا . وأنت تعلم لا محالة تحليلها من أصولنا . وصغرى الاقتراني الذي من شرطيتين كاذبة ، إن أخذت على وجه استماله ، وغير نافعة إن أخذت على الوجه الذي تتناول به . وذلك لأنه ليس إذا وضم ، أن المولود يشبه كل واحد من الأبوين ، يجب أن يكون هناك سبب واحد بعينه موجود فيهما جيعا . فإنه ليس إذا كان المني واحدا يجِب أن يكون سبيه لا محالة واحدا ، إلا على وجه أن يجعل سبيه لا إفراد الأسباب ، بل اجباعها. وهذا شيء بجب أن يتحقق ويعرف من كتابنا في البرهان. فإنه قد يجوز أن يكون شيء واحد ، كالحرارة مثلا ، لها أسباب عدة مختلفة ، لا تجتمع في معنى عام لها ، إلا كونها سببا فقط . ثم إن الصورة التي يتخلق علمها المتخلق ليس سببها سببا واحدا ، وهو المحرك الأول. ولوكان السبب هو المحرك لكان الحيوان يشبه في صورته والديه، أو كان يشبه كل واحد منهما بنحو من التركيب ، على مذهب هذا الطبيب الفاضل . وقد توجد الصورة كثيرا ، ولا تنزع بشبه البنة ، لا إلى أبيه ، ولا إلى أمه ، ولا يكون الحاصل منه شيئًا مركبًا من الصورتين. فيعلم أنا إذا أُخذنا العلل أفرادا ، كان السبب في حدوث هيئة الصورة تارة استيلاء من القوة المصورة ينزع الشبه إلى من منه ذلك المبدأ المحرك ، وتارة استعداد المادة حتى تكون المادة غير قابلة للهيئة التي تأتبها القوة المصورة . وإن كانت في الجُلة قابلة فتفيدها القوة المصورة من الصورة ما المادة أطوع لقبوله ، وإن لم تخرج به من الصورة التي للنوع . كما أن المادة لو لم تقبل الصورة ، لم يغن حصول القوة المصورة كذلك إذا كانت المادة تقبل الصورة ولكن لا على نحو تصرف القوة المصورة فيه . فكانت مثلا إما أن تقصر عن نحريك النخطيط والتمديد الذي تنحوه

⁽١) وثالثهما: والثالث ط // اختصرها: اختصره ههنا ب ؛ اختصر ههنا م .

⁽٣) أخذت (الأولى) : أخذ د ، سا // استماله : استماله م // نافعة : نافع د ، سا // أخذت (الثانية): أخذ د ، أخذه سا// تتناول : تناول ب، د ، سا ؛ تناول م. (٧) قد : ساقطة من ب،٠٠

⁽٩) سببا : شيئا ط ، م . (١١) أو كان : وكان ط . (١٣) أفرادا : أفرادها م .

⁽١٦) وإن : فإن ط // ما المادة : فالمادة د . (١٨) المادة : ساقطة من ب، د، سا، ط // ولكن : لكن ط، م .

القوة المصورة ، وإما أن تجاوز تحريكها لسيلان فيها واستعباد يقبل عن مثل تلك القوة في مثل ذلك الزمان مثل تلك الهيئة . كما أن قبول الحجارة الكبيرة لرمى الرامى إلى حد ، وقبول أخرى إلى حد آخر . فإذا كانت المادة لها حكم في حصول هيئة الصورة ، فليس بعيدا أن تكون بعض المواد في بعض الأرحام ، وهو فصل الدم الذي يوزع على البدن ، قد أعدته القوة المدبرة لذلك البدن إعدادا إنما يقبل التخطيط والتمديد على نحو خاص ، ويكون ذلك النحو هو النحو الذي كانت الطبيعة تصرفها عليه في بدء الأمر ولا تقبل التخطيط والتمديد على الهيئة التي تروم المصورة أن تحصلها فيها لا كثيرا مطلقا ولا قليلة يؤدى إلى التركيب ، ليس على أن القوة التي هي مدبرة بدن الأنثى موجودة في دم الطمث حتى تكون هي المحركة ذلك النحو من التحريك ، ولكن اعدادها السالف م وجود .

وهناك خاصية من الخواص غير مشعور بها . تلك الخاصية تمنع المادة أن تتحرك عن الحرك الغريب ، إلا ذلك النحو من التحريك . فيكون إذن سبب المشابهة إما من جهة القوة ، بأن يشبه بالأب ، وإما من جهة المادة بأن لا يقبل تصويراً إلا على نحومحدود ، وهو المشابهة بالأم . وهذا هو على أن توجد الأسباب أفرادا ، وأما إذا أخذ على نحو الجمع ، فسبب التشبيه تحرك من المادة ، على نحو مافيها من استعداد إلى صورة شخصية تشابه صورة شخصية . وهذا الاستعداد له فاعل ، فتارة فاعله هو قوة الأنثى ، وتارة فاعله هو قوة الذكر ، إذا استولى على المادة فأعدها لنحو من قبول التخطيط والتمديد ، وسلخ عنها استعداداً آخر إن كان . ثم إذا أحدث الاستعداد فعل الصورة ، فتارة يقوى على أن يعد ثم يصور ، وتارة يصور ولا يقوى على إحالة الاستعداد . مثل ما يعرض على أن يعد ثم يصور ، وتارة يصور ولا يقوى على إحالة الاستعداد . مثل ما يعرض

⁽۱) لسيلان : بسيلان ط ، م . (۲) مثل (الثانية) : في مثل ط ، م . (٤) بعيدا : + عن ب // وهو : هو م // الدم : بالدم د ، م . (٦) تصرفها : تصرفها سا // عليه : عليها ط ،م. (٣) بده الأمر: بدن الأم : د ، سا ، ط . (٧) على : + نحو خاص و تكون م // الهيئة : هيئة ط ؛ + المخصوصة م . (١٣) جهة (الثانية) : جملة د . (١٤) توجد : تؤخذ ط // أخد : أخذت ط . (١٨) أحدث : حدث د ، سا ، ط . (١٩) إحالة : استحالة ط ، م .

للقوة الغاذية إذا ألصقت ولم تقو على التشبيه ، وذلك فى مثل البرص . فإذا أخذنا الأسباب على الإفراد ، لم بجب أن يكون بسبب واحد عام ، وإن جمعنا السبب كان هذا الاستمداد مقارنا للمصور . فنكون الصورة لاتلزم عن الاستمداد فإن الاستمداد لايكون فاعلا ولا عن الفاعل وحده ، ولا يكون أحدها سبباً يتم به الفعل ، بل اجماعهما . وحيننذ يكذب قوله : إن ذلك العام هو منى أو دم . فإذن إما أن تكذب صغراه إذا أخذت الأسباب على النحو الذى توجد به الأسباب مفردة ، أو تكذب كبراه على النحو الذى يوجد به الأسباب .

فاعل الرجل شيئاً. وإنما فرح فرح المنخيلين ، لا فرح المنحقين . فإذا رأيت المصنف يبندئ فيقول : إن هذا قياس شرطى ، وإن هذا قياس حملى ، ويبندئ بصرف المادة الواحدة من صورة قياسية إلى صورة قياسية ، فاعلم أنه ضعيف البضاعة فى المنطق ، ولضعفه لا تنمعنى له القياسات مخلوطة ومركبة ، ولا يعرف القياسات المركبة ، فيحتاج أن يتسوق بالتحليل ، وخصوصاً إذا أخذ ينقل من صورة إلى صورة . وما أطول ما على المنطق أن يشتغل فى كل قياس يقيسه ، وبيان يبينه ، بأن ينتج المطلوب الواحد بعينه ، من مادة واحدة بعينها ، من ضروب شتى ، من أشكال شتى . فإنك قد علمت أن الضروب الحملية كيف يرجع بعضها إلى بعض وإلى الشرطية ، والشرطية إلى الخلية وإلى الشرطية ، والعالم إذا أورد قياسا واحداً من حدود ما فقد علم على أنه قد كنى غرضه ، ولا حاجة به إلى أن تأخذ الحدود بعينها وبشكالها شكلا آخر ، فإنه لا يغني غير الغنى الأول .

⁽۱) ألمنت: لعتت م. (۲) بسبب واحد عام : سبب عام واحد د ، سا و سبب واحد عام ط/ وأن : فإن م // هذا : هو ب و هذا هو م . (۱) توجد : تؤخذ ط . (۸) المتعتنن : المحتين ط . (۹) المعنف : المضيق د . (۱۰) البضاعة : الصناعة ط ، م . (۱۱) لا تتمنى : لا تتمنى سا ، ط . (۱۲) ينسوق : يتشوق د و يتسوف سا و يعرف ط . (۱۳) ما : سافطة من ط // يقيمه : يقينية طا // يبينه : بينه ط . (۱۷) تأخذ : توحد د ، سا و تؤخذ ط و توجد م . (۱۵) الغنى : الفناه د ، نا ، ط ، م .

على أن هذا الرجل قد أورد كلامه هدأ على صورة قياسية تركيبية ، فيها حذف وإضار على النحق المعتاد ، ثم رام أن يستعمل القياس على وجه التحليل . ولم يفعل البَّة ، فإن قياسه الذي يسميه وضعياً ، ناقص للقدمات محذوفها ، فيهرب من ناقص إلى ناقص ، ومن مخلوط إلى مخلوط . وذلك أن قياسه مؤلف من ثلاثة مقاييس : أحدها أنه إن كان الولد يشبه والديه كلمهما فإنما يشبههما بسبب عام لهما ، وإن كان الولد إنما يشبه والديه بسبب عام لهما كلمهما فلا يخلو إما أن يشههما بسبب المني أو بسبب الطمث. ينتج من هذا أنه إن كان الولد يشبه والديه كلمهما فإما أن يشهمهما بسبب المني أو بسبب الطمث ؛ فهذا قياس . والقياس الثانى أن يجمل هذه النتيجة مقدمة ، فقال: إن كان الولد يشبه والديه كلمهما فهو إما بسبب الطمث أو بسبب المني ، لكن الولد يشبه والديه ، فهو إما بسبب الطمث، أو بسبب المني ؛ ثم يجمل النتيجة مقدمة فيقول الولد يشبه والديه كلهما . فهو إما بسبب الطمث أو بسبب المني ، لكن ليس بسب الطمث ، فهو إذن بسبب المني . وهاهنا في السر قياسان آخر ان ، أحدها يصحح به-الاستثناء الأول، وهو أنه لوكان الولد يشبه والديه بسبب الدم، لكان لا يشبه إلا أمه ، أوكان يوجد للذكر دم طمث . ثم يستثنى نقيض النالى ، وقياس آخر وهو المقرب إلى المطلوب، وهو أن يقرن بالنتيجة الثالثة، فيقال: وإذا كان الشبه بالوالدين بسبب المني ، ولكل واحد منهما مني ، ويستثنى عين المقدم ، فرعده وبرقه بأن ينقل الـكلام المعتاد إلى نظم القياس قد كان يجب أن يكون مقترناً بهذا الترتيب في التحليل والتركب ، أو شحلل آخر بحرى محراه .

⁽٣) يسميه : يشبهه سا . (٤) مؤلف : مؤلفة ط . (٥) والديه : والديهما م // يشبهها : يشبه د ، سا // لهما : + كليهما د ، سا ، ط . (٦) يشبه : شبه سا .

⁽۸) والتياس: ساقطة من د. (۹) فقال: فيقال د، سا، ط، م. (۱۰-۱۱) الولد...

لكن: ساقطة من م (۱۱) كليهما فهو: ساقطة من د، سا، ط. (۱۲) إذن: أيضاً سا،

(۱۱) طبت: الطبت ب، ط، م// وهو: هو د، سا. (۱٦) ولكل: فلكل سا، ط

// ويستشى: فيستشى ط // عين: عن سا، ط// فرعده و برقه: فإرعاده و إبراقه د، سا،
طا. (۱۷ – ۱۸) قد كان ... بجراه: ساقطة من سا.

وأما القياس الحلى الذي أورده فلس يستعمل فيه نتيجة القياس الأول مقدمة البئة في قياس بعدها ، على أنها بالفعل ، بل يستعمل شيئاً هو لازمه ؛ ثم يدعى أن القياس حلى ، وليس كذلك ، بل هناك قياسان : واحد منهما حملي وهو الأول ، وشرطي استثنائى وهو الثانى . لكنه قدم الاستثناء ، فحنى عليه أنه استثناء . وهناك وضع وذلك قوله : إن مشابهة الأولاد للوالدين إنما يكون بسبب أصل ومبدأ عام للذكر والأنثى. وإذا كان كذلك فايما أن يكون كذا ، وإما أن يكون كذا . ومعنى قوله: إذا كان كذلك ، أنه إذا كانت المشابهة لأصل عام فتكون هذه المقدمة منصلة ، قد وضع مقدمها بعينه لا على أنه بعد ذكر المتصل ، بل قبله . وليس في ذلك كثير بأس فأنتج التالي ، وهو أن مشابهة الأولاد بالوالدين إما لدم الطمث وإما للمني ، ثم بحتاج إلى أن يؤلف منها هذه المنفصلة ، والاستنناء قياماً استثنائياً منفصلا ، ويقول : كن ليس من دم الطبث ، فهو إذن من المني . وهذا قياس ثالث استثنائي من شرطي منفصل ففيه من النقصان ما في الأول ، وفيه من الكذب أنه جعل القياس حملياً ، والغالب فيه الاستثنائي. ومن كانت طبقته في معرفة المقايس هذه الطبقة ، فيجب أن يغض قليلا من نشواره ، ولا يقعقع للمشائين بالشنان ، ولا يتمنطق عليهم . والشانُّ في فرحه وأشره حيث ألف كلامه في ذلك ، كأنه عمل شيئاً ، وأفاد بدعاً . وقد احتج المشاءون عليه بالمشاهدات إذ وجدوا البيض الذي يكون من الربح إذا عرض عليه سفاد الديك عاد مفرخاً بعد ما هو غير مفرخ .

⁽١) وأما القياس : ساقطة من سا // القياس : (الثانية) بالقياس م . (٢) بعدها : بعده طا.

⁽٣) قياسان : قياسات ب ، د ، سا ، م // منهما : منها ب ، د ، سا ، م .

 ⁽A) كانت : كان د . سا .
 (١٤) نشواره : شواره د ، سا ، ط ، م // ولا يتمقع :
 ولا يقرع سا // بالشنان : الشن الخلق من كل آنية صنت من جلد ، والجم الشنان . وف الملل :
 لا يتمقم لى بالشنان . (لسان العرب) . // والشان : والشنان ط .

الفصل الثالث (-) فصل

رجع فيه إلى مأخذ التعليم الأول ونبين فيه أن ليس للمرأة بالحقيقة منى ، وأن مادة المرأة التي تسمى منيا ليس فيها قوة مولدة ، بل متولدة ، وفصل القول في المنى ، وشيء من التشبيه

لنعد الآن إلى مأخذ التعليم الأول ، فإنا أحببنا أن يكون هذا الفصل مقدما لينتفع به في خلل ما يأتينا من ذى قبل ، فنقول : إن السبب في التذكير هو استيلاء المزاج الذكورى الحار ، وأسباب ذلك الاستيلاء إما في المادة الرُجلية وإما في المادة الأنوثية ، الذكورى الحار ، والذي في المادة الرجلية وهو الذي في المنى، فأن يكون حارا قهارا ، فإنه إذا كان المزاج كان الولد ذكراً لما يفيده المنى من الحرارة . وإذا كان المنى العالق هو الذي أتى من جهة البيضة اليمنى فهو أولى بذلك ، لأن اليمنى بالجملة أسخن ، العالق هو الذي يأتيها أنضج ، وهو إلى للبدأ أقرب ، لأنه يأتى من عرق تحت الكُلية من والدم الذي يأتيها أنضج ، وهو إلى للبدأ أقرب ، لأنه يأتى من عرق تحت الكُلية من الدفاق ، فليس بمستنكر أن يكون بعضه يمينياً وبعضه شماليا ، وبعضه عالقا نافذا ، وبعضه ضالا لا ينفذ إلى المعدن . ولذلك ما قد يكون المنى الآتى من البسرى مؤنثا لبرد ذلك الموضع .

 ⁽٣) فصل : فصل ج ب بالفصل الثالث د ، ط . (۴) ونبين : ونتبين ب ، م . (٤) منيا : إلى فصل : ونصل م . (٦) فإنا أحببنا : فأحببنا سا ، فإنا أجبنا ط . (٨) المادة : مادة ط . (٩) الرجلية : الرجولية د . (١٠) يقيده : يغيد د ، م . (١٢) يأتيها : يأتيه د ، سا ، ط ، م . (١٣) كا : وكا د ، سا ، فكم // يتدفق ، يتدفق م .
 (١٤) تمنيا : تمنية م .

وأما من جهة منى المرأة ودم الطهث ، فإذا كانت المرأة حارة المزاج لم يقصر استعداد منها وطعثها التذكير . وأما الرح فأن يكون حار المزاج ليس ببارد يبرد مزاج المادة التى تنبعث إليه منه ، ويبرد مزاج ما يتدفق من خارج إليه . فإنه وإن كان المنى عند بعصهم يغمل فيه بكيفيته ولا يخالط بجوهره ، فعلوم يقينا أنه إذا برد مزاجه كان فعله أضعف وأعجز عن الإذكار . ولذلك ما كان البطن الأيمن أولى بأن يكون ما يقع فيه ذكراً ، لأنه أسخن . وهذه الأسباب قد تتوافق ، فيجب لا محالة مقتضاها ، وقد تتناقض وتتخالف ، فتكون العبرة للغالب . ولذلك ما يكون من اليمين أنثى ، ومن اليسار ذكر . ويدل على مكان الجنين الحركة ، فإذا وجدت الحركة تلقاء الأربية الميمين رُجى أن يكون الولد ذكراً ، وقد تحقق . والحر والبرد في هذا من الأسباب المعينة والمعدة ، لا من الأسباب المصورة ، على ماظن بعضهم .

ثم قال المعلم الأول: إنه إذا بلغت المدة أربعين يوماً ، انشق المنى وبدأ بالتفصيل. وقبل ذلك فهو مثل عضو من لحم. فهذا دليل على أنه ليس يفهم عنه قوله فى المنى بعد، وأنه ليس ينكر أن يكون المنى مخالطا للمتكون وأن يكون للنساء شىء كالمنى.

كنا نبتدى فنقول: إن للنساء مادة هي دم الطمث، فتستحيل تلك المادة في الأوعية التي سند كرها، وتكون إلى البياض واللزوجة، وتسيل إلى الرحم سيلانا يلذ النساء، وإن كان ليس إنزالا، ولا دفقا. فإن الدفق بالقوة إنما يحتاج إليه ليكون للمنى حمية في الانزراق إلى قمر الرحم، ويكون معينا في ذلك رجم قوية هي الزرّاقة، وربما انزرقت طائفة من الربح من جملة ربح المنى قبل للنى، لأنه ألطف، ثم يتزرق بافي الربح

⁽١) وأما : فأما د ، سا ، م // حارة : الحارة ط // يقصر : يعمى د ، سا ، ط ، م .

 ⁽۲) فأن : فإنه م // حار : حارة د ، ط ، م // ليس : ليست م // ببارد : بباردة م .
 (٤) فيه : سأقطة من د ، سا ، ط ، م // بكيفيته : بكيفية ط . (ه) بأن : أن ب ، د ، م .

⁽¹⁾ يقع : ساقطة من ب // ذكراً الأنه : ذكر إلا أنه م . (٧) فتكون : وتكون ط // الهين : الهي ط . (١٦) عضو : + هو ط . (١٤) دم : ساقطة من ب . (١٦) يلذ : بلتذ ط . (١٧) الانزراق : الانزلاق ط . (١٨) ألطف لطبف ط .

مع المنى . وانزراق المنى فيمن تناول أغذية ريحية أشد ، وكذلك فيمن لم يكثر الجاع . وذلك الربح كأنه أيضا فضل من جوهر الروح . ولو كانت الغاية مقصورة على اللذة للكان خلاف الدفق وهو السيلان الثقيل أدوم للذة ، لأن اللذة هي لسيلان تلك المادة الخارة اللزجة على عضو تغمل فيه كاللذع اللطيف ، ويتبعه تغرية ، وتدسيم كالتلاق ، فنكون اللذة من عودة الحال إلى المجرى الطبيعي عند حالة خارجة عن المجرى الطبيعي عند مالة غير مفرطة . وهذا كلذة الحك ولذة الدغدغة ، واللذة التي تعرض من سيلان دهن فاتر على سطح قرحة إلا أن الذي للجماع فهو أشد وأقوى ، لشدة الأسباب الفاعلة والمنفطة والمعينة عليها . فإذا لم يكن للمرأة دفق إلى أسفل ، لم يكن إنزال ، وإذا لم تكن تلك الرطوبة منها مولدة ، لم يكن منيا . فإن اسم المني لم يوضع لكل رطوبة بل للرطوبة الذكرية التي تخرج من الإحليل، فإنه قد تخرج رطوبات تشبه المني ، ولا تسعى منيا ، بل يجب أن يكون خروجه مع لذة . فإن الودى والمذى قد يخرج مع لذة ما ؛ ولكن الذي يكن ، خروجه بدفق ليكون سبباً لوجود حيوان منه في غير جسه .

وإذا جمل شرح اسم المنى جملة هذه الخواص أو الفصول ، لم توجد الرطوبة التى النساء مستحقة لأن تسمى منيا ، فليس يجوز أن يقال إنه روح أو عضو ، بل هو رطوبة . وأجناس الرطوبات أربعة : صفراء وما ينسب إليها ، ودم وما ينسب إليه ، وبلغم

وما ينسب إليه ، وسوداء وماينسب إلبها . ثم هذه الرطوبة التي في النساء ليست بصفراء

⁽١) تناول : يتاول ط // لم : ساقطة من م . (٣) مى : هو ب ، د ، سا ، م // السيلان : سيلان ط . (٤) و تدسيم : أو تدسيم . (٥) عودة : عود ب ، د ، ط ، م // عند : عن سا ، ط . (٧) قرحة : فرجة ط . (٨) عليها : عليها د ، سا ، ط ، م // فإذا : وإذا د ، سا . (٩) منها : ساقطة من م . (١٠) ولا كل ... الإحليل : ساقطة من م . (١٠) لذة : + ولا كل ما يخرج مع لذة د ، ط ، م ؛ + ولا كل ما يخرج بلانقسا . (١٠) من لذة : بلذة د ، سا ، ط ، م // ولكن : لكن د ، سا ، ط ، م . (١٦) إليها : إليه م // ودم وما ينسب إليه : ساقطة من م . (١٦) إليها : إليه د ، م // في النساء : النساء م .

ولا صفراوية ولا بلغم ولا بلغمية ، ولا سوداء ولا سوداوية ، بل هى من فضل الدم إنفاقا . وفضل الدم إما دم مطلق ، وإما دم متغير . ومن عادة الدم الذى يتغير فى الرحم إلى أى كيفية كانت أن يسمى دم طمث . والطبيب الفاضل يعترف بجميع هذه الأحوال وإن كان ما يسميه منى المرأة هو من دم الطمث على هذه الصورة .

فهذه الرطوبة التي للنساء يجبأن تسمى دما . وإذا سمى منياً فهو ضرب من النوسم ، ولندل على مفارقته لدم الطمث الذي لم ينضج هذا النضج ، ولم يستحل هذه الاستحالة . ثم من المعلوم أن هذه الرطوبة أولى من دم الطمث لأن تعين في تـكوبن الجنين . ولولا ذلك لما كانت المرأة تنزلها ، وتحتلم بها ، وتلتذ بسيلانها فيها دون مسيلان دم الطمث الصرف . وإذا كانت نافعة في تـكوين الجنين لم نخلُ إما أن تنفع منفعة المادة ، وإما أن تنفع منفعة الحركة ، إذ لا يرجى لها منفعة أخرى ؛ وإما أن تنفع منفعة الأمرين جميماً ، فتكون فيه قوة مصورة ومادة أيضاً ، كما في البذور . لكنه إذا كان في شيء من الأشياء قوة فعالة تلاقى القوة الانفعالية ، يجب عنها الفعل . فإن كانت ضعيفة ، فيجب عنها فعل ضميف . وإما ألا يجب عنها الفعل البنة ، فهو لأنها ليست قوة البنة . فإذن بجب أن يكون هذا الشيءالذي نسميه الآن منياً باشتراك الاسم ، إذا سال إلى رحم المرأة عند جماع قضت المرأة فيه شهوتها ولم يقض الرجل، وحصل المني في معدن النو ليد — وهو الرحم -- أن تكون القوة المصورة تفعل في المادة ما في طبعها أن تفعل كانت قوية ، ففعلا قوياً ، وإن كانت ضعيفة ففعلا ضعيفاً ردياً . ولا نجد ذلك مما يكون البنة ولا يفعل فعلا البتة . والذي لا يفعل فعلا البتة ولا يؤثر تأثيراً البتة ، فلبس هو بقوة . فلا يكون إذن في نطفة الأنثى قوةمولدة ، فإن كانت قوة فلا فعل لها البنة ، وإنما تحتاج إلى شيء آخر ، إذا حاء ذلك الشيء أفادها قوة كاملة تسرى فيه .

 ⁽٣) اتفاقا وفضل الدم: ساقطة من د.
 (٣) إلى: ساقطة من م / أن: ساقطة من د.
 // هذه: ساقطة من ب، م. (٤) كان: يكون ب، د، م، يكن سا، (٥) سمى: سبت ط.
 (٨) لما كانت: لكانت م.
 (١٠) الحركة د، ط، م، المحرك سا،

⁽١٢) فعالة : + ثم م . (١٣) عنها : القطة من م . (١٥) التوليد : التولد ال م ، م .

فلنضع أولا أن في منى المرأة قوة ما ، لكن إنما يصدر الفعل عن ازديادها ، فتكون القوة الفاعلة بالحقيقة هي الجلمة الحاصلة عند الزيادة ، ويكون الشيء الموجود لهذه الجلمة هو مبدأ هذه القوة ، فيكون مني الرجل هو الذي يفيد القوة التي يصدر عنها الفيل، وكلامنا في مثل هذه القوة . ويكون في مني المرأة مثلا شيء هو جزء قوة ، وهذا بعيد أن · يكون، فإنه إذا لم يصدر فعل لم تكن قوة البتة. فإنا لا نعقل القوة إلا مبدأ التحريك من آخر في آخر بأنه آخر ؛ وإذا لم يكن للشيء في نفسه مبدأ تحريك ، فليس بنفسه قوة ، بل عسى أن تكون في نطفة المرأة قوة التوليد بالقوة ، وإنما تخرج بالفعل بكاس يكسو . فواضح من هذا أن نطفة المرأة ليست حاملة للقوتين ، فهي إذن حاملة لقوة التصور . ولسنا نمنع أن تسكون فيـه و في منى الرجل قوة التمدد والتخطيط، فإنه يحتاج إلى أن تكون فيه تلك القوة ليحسن موافقتها للمادة في أنحاء امتداداتها ليكون الفاعل معالمنفعل. لكنا نقول: إن منى الرجل يتحلل ويتفرق في أجزاء المنكون ، فإن تلك الأجزاء إنما تنمى وتكثر وتعظم بمادة المرأة ، وإنكان في النامى المنكون أجزاء متحلة مداخلة من مني الرجل ، فلا يبلغ أن يصير عضواً متصلا ، بل إنما يكون منتشراً في خلل العضو . وإذا كان أول انعقاد الجنين من هذين المنيين ، فبالحرى أن تكون المادة الواردة تنشبه بالمنعقدمنهما ، حتى تصير غذاه . فيجب إذن أن يكون دم الطمث إذا أنجذب إلى النطفة العالقة استحال أولا إلى طبيعة النطفة مادة مشتركة ، ثم تتوزع وتكتسب الاختلاف بعد ذلك اكتساب المني نفسه . ولا يكون اندفاع دم الطمث إلى الرحم في إقراء كما كان قبل؛ بل على اتصال ، لجذب الرحم واقتضائه وتدبير القوة الأنوثية ، فاينها

 ⁽۲) می: هو ب، د، سا، ط. (٤) مثل: مثال ط // جزه قوة : جزه وقوة د، م. (۷) بالفل: إلى الفعل ب // يكسو. : يكسوه د، سا، (۸) التصور : التصور : التصور : التصور : التصور : التصور : المبدد : د، سا، م. (۹) فيه وق : ق د، سا، م // الرجل : الرجل د، سا، م // المبدد : المبدد ب// التخطيط : التخطط د، سا، م. (۱۰) ليحسن : للحس د// موافقتها : مرافقتها : مر

إذا صادفت في الرحم علوقا لم يزل ينفذ إليه الدم ويصرف آخر إلى الثدي . كأن القوة التي في المني والقوة التي في أعضاء الأم تتعاونان إذ كانت القوة الدافعة إذا لم مقابلها جاذب ومتقاض، لم تنهض إلى أن تجمع جملة لا تحتمل، فدفعت دفعة ؛ فإن جاء جاذب نسب إليه قليلا قليلا . وكما أن الغذاء يصير دما أولا ومادة مشتركة ، ثم تكتسب الاختلاف بعد ذلك ؛ كذلك الدم الذي يتكون فيها من الغذاء . فإنها بالحقيقة تستحيل آخر الأمر إلى مشاكلة منى الإناث من حيث تغذو . ولذلك ما يكون المنى من فضل هذا الهضم الرابع ومن الرطوبة القريبة العهد بالانعقاد ، ولذلك ينقل الشبه ، لأن الذكوري منه يكون قد استصحب القوة المصورة فيه قوة غاذية مما يتصل به من مادة الإناث على النحو الذي كان يغذو به البدن ؛ والأنوثي بإزائه ، وبدل الإعداد فها الاستمداد . ولذلك فإن المني المتحلل إذا علق وكان قويًّا ، فأولى بالتشبيه ، لأنه أقرب انفصالامن الأعضاء ، ولا يكون من الفضل الذي دفعته الطبيعة قديماً ، وأعدته للدفق ، وأنمحي عن القوة فيها رسم الحركة التي كانت قبل . لكن القوة المصورة المولدة إنما تتم في الأنتيين ، وهناك يصير هذا الفضل منياً ذكورياً مصوراً ، فنـكون القوة المصورة إنما تتم فيه من الأنثيين . والقوة الغاذية في منى الذكور ربما جاءت من قبل الأطراف ، في صحبة الروح الغاذي الجاري في المني الذي كان هو السبب في إحالة الدم إلى مقاربة التشبيه بالعضو المنفوض عنه . ولأن ذلك الدم قد استحال إلى مزاج العضو استحالة ما وقبل قواه الغريزية ، و إن لم ينم لقصوره في قوامه .

⁽۱) آخر: أخراً ب بأجزاء سا . (۲) تعاونان: يفارقان د به تتعارقان ما ط به المتعارقان م . (٤) نسب : نسبت ط . (٥) ذلك : ساقطة من ب ، د ، سا ، م . (٧) ومن : من م . (٨) مئه : عنه ط // منه يكون : ساقطة من د // بما خكام . (٩) الإعداد : الاستعداد د ، سا ، م . (١٠) الاستعداد : لاستعداد م // ولذلك : وكذلك د ، سا ، م بو فلذلك ط // المتحلل : المتمحل د ، سا ، ط ا// فأولى : أولى د ، سا // لأنه : لمتحل د ، سا ، ط ، م // الأنثيين : أنثيين د // الذكور : الذكر د ، سا ، ط ، م // ربما : إنما ب متارية : مقارية : مقارية : مقارية النريق د . (١٤) : النشبيه : التشبه سا // عنه : ساقطة من ط . (١٧) قواه : قرة م // النريزية : الغريزي د .

ولا ينبغي أن يستنكر الدفاع هـ ذه الفضول إلى البيضة ، فلا عنم أن تكون البيضة بخاصيتها تجنب من الأعضاء كلها هذا النوع من الفضل ، إما بقهر وإما بمساعدة الدفع من الأعضاء . كما لا يستنكر من جنب أعضاء أخرى لفضول أخرى ، أو من جنب الدواء المشروب ، وهو غريب عن البدن ، لفضول كثيرة . وأما في الأثنى فإن المادة أضعف منأن تستصحب قوة ، بل إنما تستصحب أكثر ما يفعل استعداداً وخاص مزاج وقوام إفادته القوة . ولو استصحبت القوى ، لكان الأمر على ما سلف من القول هذا ، وأما إذا الدفعت في الأعضاء المادة إلى الأنتيين بعد أن تصحب هناك ، استفادت القوة المصورة من هناك ، وتكونالغاذية لامحالة تصحب المصورة فتكون معها حيث تكون هي ، فيكون هناك تشبه جيد ، لأن القوة المصورة التي في المني هي أثر من القوة المصورة التي في ذلك الشخص بعينه . فهو مروم مثل ذلك التصوير الذي كان يصوره المبدأ الذي هو فاض منه ، وكأنه قد استصحب التأثير من القوة الغاذية من الأطراف أيضاً ، فهو بذلك أولى . ويتمددان معاً ، ويتكون منهما الجنين ، لكن أحدهما غناؤه لبس في حجم الأعضاء بأن خالط في تصويرها والثاني غناؤه في تصويرها ۽ وإن كان مقدارها أنقص من مقدار الكفاية في تكون مايتكون ، فيأتهما من دم الطمث مايستحيل إلى طباع المادي منهما ، فيكون له غذاء ، ولا يبعد أن يكون الأقوى منهما يصير مادة للروح ، والأضعف الأنوثي مادة للأعضاء .

⁽۱) تكون : ساقطة من ط . (۲) بقهر : قهراً د ، سا ؛ قهر م . (۳) أعضاء أخرى : أجزاء أخر ط . (۵) من : ساقطة من ب// استعداداً : إستعداد د ، سا // وخاص : خاص د ، سا ؛ أو خاص ط . (٦) استصحبت : استصحب ، ط ، م // من : منه ط .

⁽٧) المادة : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // تصحب : يصح م . (٨) استفادت : واستفادت : واستفادت : والتنادة : // تصحب : فتصحب م . (٩) تشبه : تشبيه د ، سا ، ط ، م // لأن : ولأن م // مى (الثانية) : + إما د ، سا ، م . (١١) وكأنه : وكان د باكأنه ط ، ولكنه كأنه م .

⁽۱۲) أولى: أيضاً سا . (۱۳) بان: + وإن د // خالط: + بل د ، ط ، م ب ب بل مو سا // تصويرها : تصورها ط // كان : ساقطة من د ، سا ، م . (۱٤) فيأتهها : فيما بينهما ب ، ط به فيأتها م .

الفصـــلالج (د) فصل

فى كيفية تكون الأعضاء الرئيسة من المنيين

فإذا اجتمع المنى من الرجل والمرأة في الرحم ، استدار على نفسه منحصراً إلى ذاته بغمل القوة التي فيه ، ويتحرك الرحم إلى الاشتمال عليه . وبعضهم يقول : إنه يشتمل عليه قليلا قليلا وينتسج من مادة منى المرأة ما يصله بأطراف الرحم السافلة . وهدا يحكم ، بل يشبه أن تكون حركة الرحم إلى الاشتمال عليه أمراً سريعاً ، لكن الاشتمال النام إنما يتم أيضاً بحركة المادة إلى جهة الرحم بازدياد نمو يقع فيه ، فحينند يستمر به الاشتمال . ومن شأن المنى أن يتخنه الحر فيتخن لذلك ، وبالحرى أن خلق المنى من مادة تتخن بالحر إذ كان الغرض فيه تكون الحيوان واستحصاف أجزائه . ويعرض عند الاشتمال احتباس الطمث ، ليغذو الجنين ، وانضام فم الرحم للاشتمال ، وجفوف الفرج لشدة احتباس الطمث ، وغثيان وشهوات رديئة لاحتباس الطمث ، وهو أولا فاضل على حاجة غذاء الجنين . ويعرض أيضاً تغير لون العين ولون عروق اللسان إلى الخضرة لذلك ، وألم عند المانة لشدة اجتماع فم الفرج ، ولكنه ألم خنى .

وهذه العوارض ربما عرضت في أول اشتهال، وربما تأخرت عشرة أيام، وفوق ذلك. ويشتد الغثيان عنـــد نبات الشعر على رؤوس الأجنة، فأول ما ينكون هو الصفاق

⁽٣) فصل : فصل به الفصل الرابع د ، ط . (١٠) إذ : إذا د//واستعماف : واستصحاف اسا ، ط . (١١) فم : ساقطة من ب ، م . (١٢) وشهوات : وشهوة ب ، شهوات م // لاحتباس : للاحتباس ط // على : عن م ، (١٣) ويعرض أيضا تغير : ويغير ب ، م ، ويعرض أيضا د . (١٥) ربما (الأولى) : إنما ط ، م .

المطيف به ، كما يطيف بالبيضة ، ليكون وقاية وماسكا لأجزاء المني ، وحافظاً إياه عن التشتت ، وحاصراً للحار الغريزي فيه . ثم إن المادة تأخذ في النمو والزيادة ، أما أولا فها يتولد فها من جوهر الروح الذي هو مركب من القوى النفسانية ، فإنه يجب أن يكون أول منكون هو الشيء الذي يجتمع فيه أمران: السهولة والحاجة ، وتكون الروح أسهل من تكون العضو، والحاجة إلى ثمو الروح لانبعاث القوة واشتدادها أمس من الحاجة إلى تكون الأعضاء ؛ أعنى التامة ؛ ولأن أصل هذا الروح هو عما انقذف فى المنى إلى الرحم مخالطاً له ، فلا يخلو إما أن يكون المنى كله كالمكان الأول له ، أو يكون هناك مجم خاص عنه يتفرق . ويستحيل أن تكون الطبيعة تهمل أمر هـذا الروح حتى تجمله ينمو حيث اتفق وكيف اتفق ، ويتحرك من حيث اتفق ؛ بل يجب أول شيء أن ينميز الجوهر الروحي وينفرد ويجتمع ، وأن يتميز الجوهر الآخر الذي يرمد الروح أن ينفذ فيه ويمده ويثقبه ، وأن يكون للروح مبدأ عنه ، يتحرك إلى جهات شتى ، فيكون ذلك المبدأ هو الجزء من المنيالذي إذا استحكم مضغة كان قلباً . فيجب إذن أن يكون أول وعاء ينكون هو وعاء الروح ، وبكون في أول الخلقة غير محسوس ، وإذا كان الروح بعد ذلك يثقب الثقب على ما يعترف به الأطباء من قولهم : إن الربح تنفذ وتخلق ثقبًا أمام فوهات العروق ، فتكون تلك المنافذ أيضاً هي التي إذاً تخلقت محسوسة كانت عروقاً ، ويكون فاعلها حركة هذه الروح من مبدأ ، فيكون لامحالة المبدأ لها هو القلب.

وبالجلة فإنه لابد من أن تنحصر القوة المصورة ، حيث ينحصر فيه الروح ، الذي

⁽۱) به : ساقطة من سا// وماسكا : وممسكا ط ، م . (۱) إلى : التي م//هذا : هذه ط ، م // عمد ا : ما د ، سا ، ط // خالطاً : محافظاً د . (۷) في : من د ، سا ، ط //خالطاً : محافظاً د . (۸) هذا : هذه ط ، م . . . (۹) تجمله : جمله د // حيث اتفق وكيف اتفق : حيث اتفق د ، سا ؛ من حيث اتفق ط ؛ من حيث كان اتفق م . . . (۱) الروحي . . . الجوهر : ساقطة من ط . من م . . (۱۱) ويمده : ويمدده د ، سا . (۱۲) الجزء : الجوهر ط // إذن : ساقطة من ط . . (۱۰) تخلقت : خلقت ط ، م . . (۱۲) مبدأ : مبدئه د ، سا ، ط .

إنما يحسن تفرقه بعد اجباعه عن تفرقه حتى يكون على حساب، وليس هملا. ولأنالروح شبيه بالريح يعرض أن يكون أول ما يظهر في النطفة انتفاخ مَّا زبدي ، ينمو به . ثم إن ذلك الجوهر الروحي الذي قد قوى فيه وكثر واغتذى من جوهره ، بحدث فيه الثقب المحتاج إلها، لا على ما يظن الأطباء ومن يجرى مجراهم، أن النطفة لما كانت رطوبة ، وكل رطوبة يفعل فها الحار ، فإنها لا تخلو عن ربح تحدث فيه ، فإن الربح تطلب المخلص، وأنه يرتقي إلى فوق، وأنه ينفذ، وأنه يثقب من فوق، وأنه يذر ثقباً فوقانية في ظاهر النطفة يصلح لأن يصل منها بعينها الى باطن النطفة نسم صالح ، فإنه ليس الأمر كذلك . ولبس ذلك المتولد ربحاً فضلياً ، بل هو أمر مقصود من الطبيعة ، ومطلوب حصره لا تصعيده ، ومحرك على الجهة المطلوبة للنفس لا على الجهة التي توجها الطبيعة الربحية . ولولا أن موضع اتصال السرة بالرحم من فوق أوفق ، لــــكانت حركته تكون إلى جهة أخرى حيث تحركه النفس ، لاحيث تقنضيه حركته التي له بالطبم . وهذه أشياء قد حققناها في فنون لنا أخرى . فإذا تكون هذا الربح الروحي ، بسط النطفة في أقطاره، وأحدث في الغشاء ثُقُّبَةً موازية لثقب العروق التي في الرحم التي تنفتح عندالحيض ، وتجعل لجميعها مجارى في الغشاء للذكور يؤدي إلى مجرى واحد نافذ إلى عمق النطفة ، يكون ذلك المجرى مؤدياً إلى باطنه للدم والنفس . أما الدم فني عرقين أو عرق واحد ، وأما النفس فني عرقين . وإذا تخلقت هذه المجارى ، امتصت النطفة حينتذ الغذاء من فوهات تلك العروق ، فنفذ في الصفاق دم يستحيل عن قريب إلى مشاكلة جوهر المني ، وحدثت خطوط لها مباد دموية لأن الدم يمر فنها وهو دم ،

 ⁽٧) به: ساقطة من ب.
 (٤) ومن: وما د به من سا.
 (٥) النطفة: ساقطة من ب.
 (٩) النطفة: ساقطة من ب.
 (٩) توجبها: توجبه د ، سا ،
 (١١) الريحية : الوحية د ، م ب ساقطة من سا // لكانت: لكان ب ، د ، سا .
 (١١) حيث (الأولى) : يحيث م // له : ساقطة من ط ، م . (١١) أشياه : الأشياء ط ، م . (١١) أشياه : الأشياء ط ، م . (١٤) تنفتح : تفتتح ط // المذكورة ط ، م .
 (١٥) للدم : الدم سا .
 (١٥) فنفذ: فينفذ ط .

وأوساط صديدية لأنها تستحيل هناك إلى طبيعة للنى ، ونقطة أولى هى القلب . ولا ترى أواخرها ، إذ المادة تكون قد استحالت هناك ؛ وليس لذلك مدة واحدة في جميع الأجنة .

ثم إن الدموية تزداد في النطقة وتفشو فيها ، حتى تصير علقة ، ويكون مبدأ ذلك من داخل . وتزداد الثخونة والانعقاد حتى تنم مضغة في مدد مختلفة . وإذا تمت اللحمية والانعقاد وغلظت ، كان الاغتذاء كله من السرة . وبعد ذلك فإن الغليظ من الدم ينجه إلى مبدأ من مسلك حاله تلك الحال . فيكون المبدأ الذي يصير إليه اللطيف حارا جدا . واللطيف يغذو الشيء الممبز ، لأن يكون قلبا ، وهو الذي كان خزانة لاجباع الروح كله إلى مبدأ . والغليظ تستعمله القوة المصورة ، التي انحصرت لا محالة إلى حيث انحصر إليه الروح ، إذ كان الروح هو مركب القوى النفسانية . والنفس واحدة ، فيكون منها الكبد كأنه فضلة غذاء المقلب ، فيكون مبدأ تكون الكبد . أما الفاعلى فالقلب بقوته ، وأما المادي فالجزء الأثقل من الذي مع الدم الأغلظ ، وأما الدماغ فإنه لا محالة يتوجه إليه روح وينحصر فيه أيضا ويتخلق أيضا جوهره ، وليس يحتاج تخلقه إلى أن يأتيه دم بالحقيقة دموى ، بل دم رطب كأنه المغمى ، فينذ يتخلق بالتمام .

ولما لم يكن جأئزاأن يتكون الدماغ أين اتفق وكيف اتفق ، والكبد أين اتفق وكيف اتفق ، والكبد أين اتفق وكيف اتفق ، والقلب كذلك ، فخلق جميع ذلك على ما ينبغى بحركة الروح فيه وتفتيحه الوعاء المطلوب له . ولم يكن الروح النفساني والطبيعي والحيواني متفرقا في المني ، بل

⁽١) وأوساط : اوساط سا // ونقطة : من نطفة د // ونقطة ... القلب : ساقطة من سا .

 ⁽۲) ولا ترى : ولايزلق د ، ط ، ولم بر سا // أواخرها : آخرها د // وليس : ليس ط .
 (٤) وتفشو : وتنشوب ، وتغشو ط ، وتغمو م .

الشعونة ط. (٧) يتجه : ساقطة من ط. (١١) واحدة : واحد د ، م .

⁽۱۲) الفاعلى : الفاعل د ، سا ، م . (۱۳) روح : بروح م . (۱۱–۱۷) والكبد أن اتفق وكيف انفق : ساقطة من سا . (۱٦) أين الثانية : أن م . (۱۸) له : ساقطة من سا // والحيوالى : الحيوانى م ؛ إسمه ط .

المنى متخصص متشابه الأجزاء . وليس حركة تفاريق الأرواح في جسم متشابه إلى نقطة واحدة بعينها أولى منها إلى نقطة أخرى ، حتى يمكن أن يقال إن الأرواح بأنفسها تتحرك ؛ أما الروحانية فا لي حيز، وأما الطبيعية فإلى حيز، وأما النفسانية فالي حيز؛ ولا القوة المصورة تحركها إلى أحياز لم يميز بعضها من بعض، ولاتحركها إلى أحياز وليس لها تميز إلا بفعل هذه ، أو القوى التي في الروح . فإن القوة إنما تفعل فعلا ه أوليا في الروح ، بعد اجْبَاعُها ، بأن تحركه إلى جهات ؛ وتفعل فعلا ثانيا في الأعضاء بتوسط الروح، بأن تحرك الروح إليها . فإن هذا أولى ما تتميز به الجهات في الحجم الجساني. فالتمييز الذي يحصل من القوة ، لا يحصل إلا بفعل. فيكون هذا التميز ليس قبل حركة الروح عن المبدأ الأونى ، بل بعد حركة الروح عنه ؛ وكلامنا في النمييز الذي قبل حركة الروح حتى تتحرك إليه الروح. فينبغي إذن أن يكون الروح كله يتحرك أول حركته إلى ما يميز لا بتمييز الروح إياه من الجهات . والجهة الحاصلة في الكرة ، لا من قبل فعل شيء فنها بعد كريتها ، هي القعر والظاهر ، أعنى الوسط والمحيط . وقد علمت أن الحيط مضيمة ومفرقة للقوة ومعسرة لها في النفوذ في استعال المــادة ، فيجب أن تكون أول حركة الروح إلى الاجماع المستعد للتمييز الثانى الواقع بحساب هو إلى القمر وإلى الوسط بالحقيقة من الكرة ، فيكون أول شيء هناك مجمه ومعدنه ، ثم ينميز . له فوق ويمين ويسار وغير ذلك ، فيتفرق إليه ، فتتحرك قوة الحس فيه إلى جهة فوق ، لما سنذكر من المنفعة . لكنه يكون مماسا للمبدأ حركة واحدة ، وتتحرك قوة الغذاء إلى جهة أخرى ومماسة له . وأقوى جانبي عرض الحيوان البمين ، فيجب أن ينكون فيه

 ⁽١) متخصص : مخضخض ط . (٤) محركها : بحركتها م // من : عن سا .

⁽٥) أو : ساقطة من د ، سا ، ط // القوى : القوة د ، سا ، ط ، م // فإن : ولمن د ،

سا . (٩) الأولى : المذكور د ، سا ۽ ساقطة من ط ، م // النمبيز : النمبز د ، ط .

⁽۱۱) لا بتمبيز : لا بتميز ط // الكرة : الكثرة م . (۱۲) فيها : منها د ، سا ، ط ، م . // هي : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // أعنى : أغنى عن م . (۱۳) ومصرة : ومغيرة ط ي وبعيدة م . (۱۰) مجمعه : مجتمعه م . (۱٦) فيتغرق : فيتفوق د يا فتغرق سا ، ط // فتتحرك : ويتحرك سا يا فتحرك ط يا فيكون م // فيه : منه د ، سا ، ط ، م . (۱۸) وبماسة : بماسة ط ، م // باني عرض الحيوان الحين : باني الحيوان عرضاً الحين م .

العضو الذى لا صواب فى إصعاده إلى فوق ، ولا إلى أسغل ، لما تعرفه بعد . فيعرض من ذلك أن يصير للأجزاء اختلاف ، وذلك بعد أن يحصل للمادة غور وظاهر يفترق به استحقاق جهات الحركات ، كما فى العالم الأكبر . فتتميز حينئذ الأرواح ، وتبخلق لها أوعية تجتمع فيها مثل النفاخات ، ويستعمل كل وعاء بما يغتذى .

وقد وجد القلب والكبد والدماغ في أول الخلقة مماسة بعضها لبعض ؛ ووجد الكبد في أول الأمر أكبرها ، إذ كان مكان تمييز الدم الذي الحاجة إلى كثرته شديدة . وأصغرها في أول الأمر الدماغ ، لأنه للحس والحركة ، ولا وقت له بعد ، ثم يعظم الرأس جدا لكثرة ما يحتآج إلى أن ينبت منه بعد تقومه وغلظه . فلا يلتفت إلى ما يقال إن الشيء خرج من ذي إلى ذاك ومن ذاك إلى هذا ، فإنها إنما خلقت هذه الأعضاء في أول الأمر مناسة _ أعنى التجاويف _ ذاك إلى هذا ، فإنها إنما خلقت هذه الأعضاء في أول الأمر مناسة _ أعنى التجاويف _ وجمع الروح واحد ، ويتوجه من ذلك المبدأ إلى كل واحد من المبدأ بن الآخرين روحان، أو يتوجه إلى مبدأ روح ، وإلى آخر روحان ، وينفرق فيتوجه إلى هذا روح وإلى ذاك آخر . وهذان الروحان موجودان في المنى ، ليس إنما فيه روح حيواني فقط أو طبيعي فقط ، فإنه ينصب فيه روح من الدماغ ومن الكبد ومن القلب ؛ فلا يحتاج إلى أن فقط ، فإنه ينصب فيه روح حيواني ثم يستحيل مثلا في الوعاء الذي هو الكبد طبيعيا ، أنى من العضو القلبي روح حيواني ثم يستحيل مثلا في الوعاء الذي هو الكبد طبيعيا ،

⁽٤) ويستممل: ويستحكم سا، ط. (ه) أول: ساقطة من د، سا // مماسة: مماسا د، سا، ط، م // ووجد: إلى سا، ط، م // ووجد: إلى سا، (١) تمييز: تميز د، سا، ط، م . (٩) تقومه: تقويه د، سا؛ قوته ط، م // ذلك د، سا، ط، م // ومن : أو من د، سا، ط، م // منهاسه: إلى وهذه أو من د، سا، ط، م // منهاسه: إلى وهذه د، سا، ط، م . (١٢) ليكون: يكون د، سا، ط، م . (١٢) ومجمع: ويجمع د، سا، ط، م . سا، ط، م . (١٢) ومجمع: ويجمع د الروتوجه روحان: ساقطة من د // كل واحد من: ساقطة من سا.

⁽۱۳) أو يتوجه : ويتوجه د ، م // ويتفرق : أو يتفرق د ، سا ، ط // فيتوجه : ويتوجه ط ، م // ذاك : ذلك د ، سا ، ط . ((۱۶) آخر : أخرى ب ، د ، سا ، روح آخر ط . // وهذان : فبذان ب .

ثم يأتى القلب طبيعيا ، بل إنما يتجه إلى الكبد الروح وهو طبيعى ومصور وغاذ وقد بقى منه في القلب كفاية للقلب . فإنه لولا روح مصور يتجه إلى الكبد عن المبدأ المذكور لما تصور الكبد . وإذا كان كذلك ، جاز أن تميز القوة المصورة روحا عن روح في المبدأ الأول ، ويرسل كل واحد في ثقبة خاصة ، فيعمل كل واحد منهما ثقبا خاصة ومجارى خاصة ، إذا استحكمت تميزت عروقا وشرايين . وكذلك الحال في الروحين اللذين للدماغ . فما دامت هذه الأوعية مناسة ، يحب أن تكون المنافذ ثقبا فقط ، ليست في أوعية ، كالأنابيب . ثم إذا أخذت تتبرأ ، لم يبعد أن يكون الأنبوب أو الوعاء الذي يمندان فيه ، إحدى الثقبتين ، يأخذ مادته من القلب ، وأما الآخر فيأخذ مادته من القلب ، وأما الآخر الذي فيأخذ مادته من القلب ، والمنفذ الآخر الذي المروح الحساس المحرك النافذ من القلب إلى الدماغ انما يتكون من الدماغ بعد أن وجد القلب والدماغ متميزى الجوهر قبل حصول هذين العضوين الواصلين . فيجوز أن القلب والدماغ متميزى الجوهر قبل حصول هذين العضوين الواصلين . فيجوز أن يحدث كل واحد منهما من كل واحد منهما ، وليس من أحد الأقسام مانع .

وأما المنفذ الأول فالثقب الذي نفذ فيه الروح ، فهو من المبدأ لا محالة . وليس ببعيد ، كما قلنا فيا سلف ، أن تسكون القوة تنبعث من عضو ، والآلة الحاملة تأتى من المعضو الآخر القابل له . وليس أيضا ذلك بواجب ، ولا ما أخذوه من التشريح يوجبه ، وقد سلف السكلام فيه . فإذا تسكونت هذه الأعضاء ، تبعثها الأعضاء الأخرى ، ونزل من الدماغ النخاع في الفقار ، وانتسجت المروق والأعصاب ، وتميزت مواد العظام على ما ينبغي ، وتميزت الأطراف ، وتمت الخلقة في مدة .

 ⁽١) وقد: قد سا، ط، م.
 (٣) نصور: + ذلك م.
 (٧) ليت: ليس ط.

⁽١٠) ينفذ: يبعد ب ، د ، سا // إنما: ساقطة من د ، سا . (١٢) الواصلين : الحاصلين سا .

⁽۱۳) يحدث : بجذب ط ، م // من كل واحد منهما : القطة من د . (۱۵) والآلة الحاملة : والمحدث : وانقحت م // وتمزت : ومزت ا .

القصب النحامب (ه) فصل

في تفصيل استحالات مادة الجنين إلى أن يتم

فأول الأحوال زبدية المنى ، وهو من فعل القوة المصورة . والحال الأخرى ظهور النقطة الدموية فى الصفاق ، وامتدادها فى الصفاق امتداداً ما . وثالث الأحوال استحالة المنى إلى العلقة ، وبعدها استحالته إلى تكون القلب والأعضاء الأولى وأوعيتها، وبعدها تكون الأطراف . ولكل استحالة أو استحالتين معا مدةمو قوف عليها . وليس ذلك بما لايختلف، ومع ذلك فإنها نختلف فى الذكران والإناث . وهى فى الإناث أبطأ . ولأهل التجربة والامتحان فى ذلك آراء ليس بينها بالحقيقة خلاف ، فإن كل واحد منهم إنما حكم بما صادف الأمر عليه بحسب امتحانه وليس بمتنع أن يكون الذى امتحنه الآخر واقعاً على ما يخالفه . ومع ذلك فإن فى جميع ذلك ما هو أكثرى لا محالة . والأكثرى فيمن تولد فى الأكثر . أما مدة الرغوة فستة أيام ، وابتداء الخطوط الحمو والنقط بعد ثلاثة أيام أخرى . يكون ذلك تسمة أيام من الابتداء ، وقد تنقدم يوماً و تنأخر يوما . ثم بعد ستة أيام أخرى ، يكون ذلك تسمة أيام من الابتداء ، وقد تنقدم يوماً و تنأخر يوما . ثم بعد ستة أيام أخرى ، وهو الخامس عشر من العلوق ، تنفذ الدموية

⁽۳) فصل : فصل م ب ب الفصل الخامس د . ط . (۳) استحالات : استحالة سا . (٤) زبدیة : زبذیة سا . (٥) النقطة : ساقطة من ساقطة من سا . (٦) استحالته إلى(الأولى): استحالته م . (٧) وبعدها (الثانیة) : وبعدها ط . (٧) ولكل : فلكل ط ، م . (٩) آراه : أن م // بینها : بینهما م . (١٠) بحب : ساقطة من م // امتحانه : + ومم م // وليس : ليس م // يمتنم : بممتنم ط . (١١) امتحنه : امتحنها د ، سا ، ط . (١٣) والأكثرى : فالأكثرى د ، سا // فستة : بستة د ، سا // الخطوط الحرة الخطوط الحرة ط بخطوط الحرة م . (١٣) والنقطة و النقطة ط // من : في م . (١٤) أو تتأخر : وتتأخر م .

في الجميع ، فنصير علقة . وربما تقدم يوما أو يومين أو تنأخر يومين ، وبعد ذلك بإثنى عشر يوما يصير لحما . وقد تميزت قطع لحم ، وتميزت الأعضاء الثلاثة فامندت رطوبة النخاع ، وربما تأخر أو تقدم يومين أو ثلاثا . ثم بعد تسعة أيام ينفصل الرأس عن المنكبين ، والأطراف عن الضاوع والبطن ، تميزا يحس في بعضهم ويخنى في بعضهم ، حتى يحس بعد ذلك بأربعة أيام ، تكلة الأربعين . ويتأخر في النادر إلى خسة وأربعين يوما . والأقل في ذلك ثلاثون يوما .

وذكر فى النعليم الأول أن السقط بعد الأربعين إذا شق عنه السلاء ، ووضع فى الماء البارد ، ظهر شيئاً صغيراً متميز الأطراف . والذكر أسرع فى ذلك كله من الأنثى ويشبه أن يكون أقل مدة تصور الذُّكران ثلاثون يوما .

وأما تحديد حال الذكر والأنثى فى تفاصيل المدد، فأمر تحسكم به طائفة من الأطباء بالنهور والمجازفة، وأول ما يجد المنى متنفساً يتنفس، وأول ما تعمل المصورة إنما يعمل مجع الحار الغريزى، ثم المخارج والمنافذ، ثم بعد ذلك تأخذ الغازية فى العمل. وعند بعضهم أن الجنين قد يتنفس من الفم، بل يتنفس به أكثر التنفس إذا أدرك فى الرحم، وليس عليه دليل. وعند بعضهم أن الجنين إذا أتى على تصوره ضعف ما تصور فيه، تحرك ، وإذا أتى على تحركه ضعف ما تحرك فيه، ولد. واللبن بحدث مع تحرك الجنين. وقد قيل: إن الزمان الوسط العدل خسة وثلاثون يوما، فيتحرك فى سبعين يوما، ويولد فى مائتين وعشرة أيام، وذلك سبعة أشهر. وإذا كان الأكبر فحسة وأربعون يوماً فينحرك فى تسعين يوما، ويولد فى مائتين وسبعين يوما، ويولد فى مائتين وعشرة أيام، ويولد فى مائتين وسبعين يوما، وذلك لتسعة أشهر، وهذا شيء فيه المحصل حكا.

⁽١) تَتَأْخُرُ : تَأْخُرُ د ، م . (٢) وتميزت : وتميز ط // فامتدت : وامتدت د ، سا ، ط ، م .

 ⁽٣) أو تقدم: وتقدم ط // أو ثلاثا: وثلاثاب، د، سا، ط. (٤) تميزاً عنجيزاً م.
 (٥) يحس: حس ط. (٦) والأقل: فالأقل ط؛ فالأول م // ثلاثون: ثلاثين ب، د، سا.

⁽۷) و هـ کر : + ذلك ط ، م // السلاء : السلى سا (۸) ظهر : وظهر ط. (۹) الذكران : الذكر الله كر ط . (۱۶) ما تصور : ما يتصور ط ، م . (۱۷) فخسة : لخسة د ، سا ، م ؛

لله او ط. (۱۶) ما نصور : ما يتصور ط.م. (۱۷) فخيسه : مست د ، س. ۲۰ نخيسة ط. (۱۸) و سمين : و تــمن سا .

واعلم أن دم الطبث ينقسم ثلاثة أقسام : قسم ينصرفٍ فى الغذاء ، وقسم يصعه إلى الندى ، وقسم هو فضل يتوقف إلى وقت النفاس فينتفض . والجنين تحيط به أغشية ثلاثة : المشيمة وهو الغشاء المحيط ، وفيه تنتسج العروق المتأدية ضواربها إلى عرقين وسواكنها إلى عرق . والثانى يسمى بلاين ، وهو اللغائني ، وينصب إليه بول الجنين . والثالث يقال له أنيس وهو مغيض العرق . فأقرب الأغشية منه الغشاء النالث ، وهو أرقها ليكون مجمم الرطوبة الراشحة من الجنين . وفي جمع تلك الرطوبة فائدة في إقلاله ،كي لا ينقل على نفسه وعلى الرحم ، وفي تبعيد ما بين بشرته والرحم . فإن الغشاء الصلب يؤلمه بماسته ، كما يؤلم الماسات ما كان من الجلد قريب العهد من النبات على القروح ولم يستوكم بعد ، وأما الغشاء الذى يلى هذا إلى خارج فهو اللفائنى لأنه يشبه اللفائف، وينفذ إليه من السرة مصب للبول، ليس من الإحليل، لأن مجرى الإحليل ضيق وتحيط به عضلة موكلة تطلق بالإرادة وإلى آخره تعاريج، وأما هذا فهو واسع مستقيم المأخذ . وجعل للبول مغيض خاص ، لأنه لولا في البدن لم يحتمله البدن لحرافته وحدته ، وذلك ظاهر فيه . والفرق ببنه وبين رطوبة العرق في الرائحه وحمرة اللون بيّن . ولو لاقي أيضاً المشيمة لكان ربما أفسد ما تحتوي عليه العروق . والمشيمة هي ذات صفاقين رقيقين ، تنتسج فما بينهما العروق . ويتأدى كل جنس منها إلى عرقين أعنى الشرايين والأوردة ، فأما عرقا الأوردة فإذا دخلا استقصرا المسافة إلى الكبد فتأحَّدا عرقا واحدا ، ليكون أسلم ، ونفذا إلى تحديب الكبد لثلايزاحما

 ⁽٣) النفاس: النفوس م // فينتفش: فينفش ط. (٤) عرق: عرقين: ب // بلاين: بلاس ب، م. (٥) أنيس: أنفس ب ۽ أبيس ط. (١) بجمع: بجتمع ط // الجين: الجميع ط // الجين: الجميع ط // الجين: الجميع ط // بجمع: جميع د ، سا، ط ، م . (٧) بشرته: سرته م. (٨) يؤله بماسة ط . (١٠) إليه: إلى هذا د ، سا ، ط ، م // البول: البول ب . (١٢) منين : منيط م //خاص: + به ط ، م . (١٣ – ١٣) يحتمله البدن: يحتمله ب ي يحتمل البدن منيط م //خاص: + به ط ، م . (١٣) يحتمله البدن: يحتمله ب عرقا: البدن م . (١٤) أفسد: + على م (١٥) مى: ومى ط . (١٦) فأما: وأما ط ، م // عرقا: عرق // استقصر د ، ط ، م . (١٧) الكبد: كبد ط // ونفذا: ونفذ ب ، د ، ط ، م // يزاحما ب ، ط .

مغرغة للرارة من تقميرها . وبالحقيقة فإن هذا العرق إنما ينبت من الكبد ، ويتجه إلى السرة ، إلى المشيمة ، ويتغرق هناك ، فيصير عرقين ، ويخرج ويتحرك في للشيمة إلى فوهات العروق التي في الرح . على أنا كثيراً ما ننوسع في هذه الأبواب ونبني الكلام على مذهب الأطباء بعد أن يكون المعتمد الأصل الذي أعطينا المتعلمين .

وهذه العروق يعرض لها شيئان : أحدها أنها عند فوهات النلاق أدق ، فكأنها أطراف الفروع؛ وأيضاً فإنها أولا نحمر من هناك ، فيظن أنها تنبت من هناك ، لكنها إنما تحمر هناك لأنها تأخذ الدم من هناك . فإن اعتبرت سمة الثقب أوهم أن الأصل من الكبد، وإن اعتبرت الاستحالة إلى الدموية أوهم أن الأصل من المشيمة . كن الاعتبار الأوْلى هو اعتبار الثقب والمنافذ . وأما الاستحالات فهي كالات للسطوح المحيطة بالثقب ، ولذلك فإن الشرايين تجتمع إلى شريانين إن أخذت الابتداء من المشيمة وجدتهما ينفذان من السرة إلى الشريان الكبير الذي على الصلب متوكثين على المثانة ، فإنها أقرب الأعضاء التي يمكن أن يستند إليه هناك مشدودين بها بأغشية للسلامة ، ثم ينفذان في الشريان الدائم الذي لا ينفسخ في الحيوان إلى آخر حياته ؛ فهذا هو ظاهر قول الأطباء . وأما في الحقيقة فهما شعبتان منبتهما الحقيق من الشريان ، وعلى القياس المذكور . ويقول الأطباء : إنهما لم يصلح لها أن يتحدا ويمتدا إلى القلب لطول المسافة واستقبال الحواجز، ولما قرب مسافتهما من المنصل به لم يحتاجا إلى الأتحاد . ويذكرون أن الشريان والوريد النافذين من القلب إلى الرئة لما كان لا ينتفع بهما في ذلك الوقت في التنفس منفعة عظيمة ، صرف نفعهما إلى الغذاء ، فجعل لأحدها إلى الآخر منفذ ينسد عند الولاد . وإن الرئة إنما تـكون حمراً، في الأجنة ، لأنها لا تتنفس هناك ، بل تغتذي بدم أحر لطيف وإنما يبيضها مخالطة الهوائية .

⁽١) تفسيرها : تقسرها د . (٢) إلى (الثانية) : من ب . (٣) أنا : أن ط .

 ⁽٤) مفعب: مذاهب د، سا . (٦) أنها : أنهما م و ساقطة من ط . (٩) اعتبار : ساقطة من م . (١٠) ولذلك : وكذلك د ، سا ، ط // تجتمع : بجتمعظ // شريانين : شرايين م . (١٨) نفعها : نفعها د ، سا . (١٩) الولادة ط .

ويقول الأطباء إن الغشاء اللغائني خلق من منى الأنثى ، وهو قليل ، وأقل من من منى الرجل، فلم يمكن أن يكون واسماً، فجعل طويلا ليصل الجنين بأسافل الرحم، وضاق عن الرطوبات كامها فلم يكن بد من أن يفرد للعرق مصب أوسع ؟ وهذا من منكاماتهم . والجنين إذا سبق إلى قلبه مزاج ذكورى ، فاض فى جميع الأعضاء . وهو بالذكورة ينزع إلى أبيه . وربما كان سبب ذكورته غير مزاج أبيه ، بل حال من الرحم أو مزاج عرض للمني خاصة . فلذلك لا يجب إذا أشبه الأب في أنه ذكر أن يشهه فى سائر الأعضاء، بل ربما يشبه الأم. والشبه الشخصى يتبع الشكل ؛ والذكورة لا تتبع الشكل، بل المزاج. وربما يعرض للقلب وحده مزاج كمزاج الأب، يفيض في الأعضاء . وأما من جهة الاستعداد الشكلي فيكون القبول من المادة في الأطراف ماثلاً إلى شكل الأم ، وربما قدرت المصورة على أن تقلب شكل المني وتشكله من جهة التخطيط بشكل الأب، لكن تعجز من جهة المزاج أن تجعله مثله في المزاج. والسبب في التوأم كثرة المني حتى يفيض إلى بطن الرحم فيضاً بملأ كلا على حدة . وربما اتفق لاختلاف الذرقتين إذا وافى ذلك اختلاف حركة من الرحم فى الجذب؛ فان الرحم عند الجنب يمرض لها حركات متتابعة ، كمن يلتقم لقمة بعد لقمة ، وكما تتنفس السمكة نفساً بعد نفس ، لأنه أيضاً يدفع منيه إلى باطن الرحم دفعات ، كل دفعة تكون مع جذبة للمني من خارج طلبًا من الرحم للجمع بين المنيين . وذلك شيء يحسه المتفقه من المتجاممين ، ويعترفن هن أيضاً أنفسهن . وثلك الدفعات والجذبات الأفراد لا تكون صرفة ، بل اختلاجية ، كأن كل واحدة منها مركبة من حركات ؛ لكنها لا تتم إلا عند عدة اختلاجات ، بل يحس بعد كل جملة اختلاجات سكون ما ، ثم يعود

⁽۱) منى : المنى د . (۳) يفرد : يعرف د ؛ ينفرد ط . (٥) بالذكورة : الذكورة م // من : ساقطة من ب . (٦) أو مزاج : ومزاج ب // عرض : عرضى د ، سا ، م . (١٠) تقلب : ينقلب د // شكل (الثانية) : ساقطة من ب . (١٢) حتى : حبن د ، م // بطن : بطنى ب . (١٣) لاختلاف : + مدفع ب ، سا ، ط ، م . (١٥) يدفع : يندفع سا // منيه : منه ط . (١٦) مم : مثل ط // المتفقد : المنعقد د .

فى مثل السكون الذي بين ذرقات القضيب للمنى . وتكون كل مرة ثانية أضف قو قوأقل عدد اختلاجات . وربما كان المرات فوق ثلاث أو أربع ، فبذلك تتضاعف لذتهن ، لأنهن يلتذذن من حركة المني الذي لمن ، ويلتذذن من حركة مني الرجل في فم رحمهن إلى باطن بالجذب ، بل يلتذذن بنفس الحركة التي تعرض للرحم . وربما وافق ذرقة ذكرية صبة أنثوية فاختلطا ، وتلاها فرقات مثل ذلك مرة بعد مرة ، فحبلت المرأة ببطون عدة إذا كان كل اختلاط ينحاز بنفسه . وربما اختلط المنبان معاً ، ثم تقطعا ، أو تقطعا عن وحدة سابقة بسبب ربحي أو اختلاجي ، أو غير ذلك من الأسباب المعروفة ، فينحاز كل على حدة . وربما كان ذلك بعد انتساج التشاء ، فتكون كثيرة في شيء واحد ، وهذا مما لا يتم تكونه ولا تبلغ الحياة . وربما كان قبل ذلك ، وما جرى هذا المجرى فيشبه أن يكون قليل الإفلاح، وإنما المفلح هو الذي وقع في الأصل منمزاً . وأما الولادة فإنما تكون إذا لم يكف الجنين ما تؤديه إليه المشيمة من الدم وما يتأدى إليه من النسيم وتكون قد صارت أعضاؤه تامة ، فيتحرك حينئذ عند السابع إلى الخروج ، كما تنم فيه القوة . فإذا عجز أصابه ضعف ما ، لا تثوب إليه معه القوة إلى التاسع ؛ فإن خرج فی الثامن ، خرج وهو ضعیف .

وخروج الجنين إنما يكون بانشقاق المشيمة والأغشية الرطبة وانصباب رطوبتها ١٥ وإزلاقها. وقد انقلب على رأسه فىالولادة الطبيعية، لنكون أسهل للانفصال. أما الولادة على الرجلين فهو لضعف الولد فلا يقدر على الانقلاب، وهو خطر، ولايفلح فى الأكثر.

⁽٣) اختلاجات : اختلافات ب، د،م // المرات : المرار م. (٣) يلتذذن : يلتذون ط // ويلتذذن : ويلتذون ط // ويلتذذن : ويلتذون ط // ويلتذذن : ويلتذون ط // ويلتذذن : بلتذون ط // ويلتذذن : بلتذون ط // إذا : (٥) أنتوية : أنتاوية ب، سا ۽ أنونية ط ، م // ذرقات + في ط // إذا : إذ د ، سا ، م . (٦) كان : ساقطة من م ، سا // كل : ساقطة من ب // بنف ه : انف ه سا . (٧) اختلاجي : اختلافي م // المعروفة : المفرقة د ، سا ، م ؛ المنفرقة ط . (٨) ذلك : ساقطة من ب ، سا . (١١) فإنما : فإنها م // الجنين : المجنين د ، سا ، ط ، م // بنأدى : ينائى م . (١٢) وتكون : فيكون د . (١٧) فلا يقدر : ولا يقدر ب ، ط ؛ لا يقدر م . ،

والجنين قبل حركته إلى الخروج قد يكون معتمداً بوجهه على رجليه ، وبراحتيه على على ركبتيه ، وأنفه بين الركبتين ، والعينان عليهما ، وقد ضمهما إلى قدامه ، وهو راكب على عقبيه ، ووجهه إلى ظهر أمه حماية للقلب . وهذه النصبة أوفق للانقلاب ويعين على الانقلاب ثقل الأعالى في الجنين ، وعظم الرأس منه خاصة . وإذا انفصل انفتح الرحم الانفتاح الذي لا يقدر في مثله مثله . ولابد من انفصال يعرض للمفاصل العظمية ، ومدد وعناية من الله تعالى معدة اذلك برد عن قريب إلى الاتصال الطبيعي ، ويكون ذلك فعلا من أفعال القوة الطبيعية والمصورة بخاص أثر يتصل من الخالق لاستعداد لا يزال يحصل مع نمو الجنين لايشعر به . وهذا من سر الله تعالى الملك الحق فتبارك الله أحسن الخالقين .

⁽١) قد: فقد ب ، د ، سا . (٣) على : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // النصبة : النسبة د .

⁽ه) مثله مثله 1 مثله مثله 1 المظمية : المطيعة 1 المطيعة 1 مثله مثله 1 ومدد : ومده م

^{//} بود: بود د، ط؛ توده سا // عن: من سا. (٧) بخاص: تحلص م.

⁽٨) لا يزال : ولا يزال د // لا يشمر : ولا يشمر ط // وهذا : وذلك ط // سر : أسرار ط // تمالى : فتمالى د ، سا ؛ + الله د ، سا ، ط ، م // الملك : والملك ط // فتبارك : وتبارك سا ، ط ، م .

الفصل السادس (و) فصل

فى أحوال الولد والوالدة

الإناث تنكون في النشأة الأولى في مدة أطول لضعف القوة المصورة ولو قويت لذكرت . وأما إذا تصورن فإنهن براهقن ويشبن ويعجزن أسرع لرطوبتهن ، مثل الأشجار الرطبة ،كالخروع والجلاف فإنها تنمو بسرعة ، وذلك لأن الطبيعة لا تقصد في تدبيرهن الإحكام ، فذلك مما لا يمكن فيها . وإذا لم يقصد وكانت المادة والمنة غزيرة ، وقست عجلة . فإن التأخير إنما يقع من الفاعل الذي ليس بمؤوف ، إما للإحكام وإما لموز المادة . والنساء وإن قصرت قواهن عن الرجال ، فليس يبلغ أن تكن مؤوفات الأفعال الطبيعية في صحتهن ، وإن قصرت طبائعهن عن طبائع الرجال ، فإن نسبة طاعة مادتهن وكثرتها وسيلانها إلى متانة مادة الرجال هي نسبة الحاجة في إحكام خلقة الرجال إلى مثلها من النساء . بل تلك النسبة أعظم من نسبة زيادة قوة الرجال إلى خلقة الرجال إلى مثلها من النساء . بل تلك النسبة أعظم من نسبة زيادة قوة الرجال إلى الحبل بالذكر أحسن حالا في جميع الوجوه ، حتى في سهولة الولادة من الحبل بالأثى ، لعجز قوة الأثى عن تدبير ما ينصب إلى الرح . وربما قرحت سوقهن . وربما بالأثى ، لعجز قوة الأثى عن تدبير ما ينصب إلى الرحم . وربما قرحت سوقهن . وربما كان الحبل من بعضهن سبباً لسمنة وصلاح حالة ، كأن الاحتباس يصير سبباً لاستيفاء أعضائها الغذاء ، وخصوصاً إذا كانت عادتها في حيضها الإفراط ، أو كانت في الجبلة أعضائها الغذاء ، وخصوصاً إذا كانت عادتها في حيضها الإفراط ، أو كانت في الجبلة أعضائها الغذاء ، وخصوصاً إذا كانت عادتها في حيضها الإفراط ، أو كانت في الجبلة

⁽۲) فصل : فصل ف ب بالفصل د ، ط . (۳) في ... والوالدة : في أحوال من الولد والوالدة د ، سا . (ه) تصورن : تصورت د ، م // ويشبن : ويشبن د ، سا ، ويشبن د ، سا ، ويشبن د ، سا ، ويشبن : ويشبن د ، سا ، ويشبن . (۱) بل : فأن م // زيادة : الزيادة م بالعظة من سا . (۱۲) بل : فأن م // زيادة : الزيادة م بالعظة من سا .

لا تحتمل الاستفراغ وهذه هي التي تكون فضولها قليلة المقدار صالحة الكيفية . والقوة الدافعة قوية ، والمسام في الخلقة واسعة . وربما كانت لأخلاطها حدة يسيرة ، فبذلك تنسع لها المسام ، وسعة المسام سبب لسهولة الاندفاع ، وسهولة الاندفاع سبب لا نجذاب الرطوبات إلى جهة الاستفراغ . فإذا احتبس طمثها أمكن أن تقبل الطبيعة على تعديل الخلط وإنفاق الذي كان يستفرغ فاضلا عن المحتاج إليه إلى أن يستفرغ إنفاقا في إصلاح الأعضاء . فقد مكنت تلك المادة من التدبير فيها لاحتباسها ، وقد كانت حركتها الاندفاعية تعجل عن ذلك .

قال: وجل الحيوانات محدودة أزمنة الولادة خلا الإنسان، فريما وضعت الحبلى لسبعة أشهر، وربما وضعت في النامن، وقلما يعيش المولود في النامن إلا في بلاد محدودة مثل مصر. والغالب هو الولادة بعد التاسع، وربما عاش المولود في الثامن، وربما لم يكن ذلك مولودا بالحقيقة في الثامن، بل يكون الغلط واقعاً في الحساب بحيضة تخللت. وكذلك الولادة في العاشر، ربما سلم في الأقل، أو يكون قد وقع في حسابه غلط لاتفاق أعراض الحبل قبل الحبل بشهر، الأسباب غير الحبل وخصوصاً إذا احتبس دم الطمث.

ه ا أقول: وقد بلغنى من حديث وثقت به كل الثقة أن امرأة وضعت بعد الرابع من سنى الحبل ولدا لها ، قد نبتت أسنانه وعاش . وحدثت عن ثقة أنه شاهد مولودا بعد سنة أشهر ، وقد عاش .

قال المم الأول: وقد يعيش للنساء خمسة أولاد فى بطن واحد، وحكى عن امرأة قديمة الزمان أنها وضعت عن أربعة بطون عشرين ولدا، وأن امرأة أسقطت خس عشرة صورة.

 ⁽۷) تعجل : تعجز د ، سا ، طا ، م . (۵) الحيوانات : الحيوان ط ، م // فريما : وربما ط ، م . (۹) تخلل : تخلل م .
 ط ، م . (۹) لسبعة : بسبعة ط //أشهر : ساقطة من ب ، د ، سا ، م . (۱۱) تخلل : تخلل م .

⁽١٤) دم : ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (١٥) حديث : حيث ب ، د ، سا ، ط ،

⁽١٦) لها : كما ب // نتت : نعت ب .

وقد سممت من الثقات بجرجانية أن امرأة أسقطت كبساً فيه سبمون صورة كل صورة صحرة حداً . وإذ أتأمت المرأة بذكر وأنى فقلما تسلم الوالدة والمولودان، وأما بذكرين وأنثيين فقسلم كثيراً . والمرأة والفرس تحتمل الجماع على الحبل ، لكن المرأة قد تحبل على الحبل ، ولا كذلك الفرس ، وفي الأكثر تهلك الأول . وقد أسقطت امرأة واحدة اثنى عشر جنيناً حملا على حمل ، وأما إذا كان الحل الناني واحداً وقريب العهد من الأول فقد يعيشان ، كرأة ولدت توأما أحدها يشبه الزوج والآخر العشيق . وأخرى حملت توأما ، ثم حملت عليهما فوضعت ثلاثا وسلم منهم النوأم .

وربما كان مع الوضع سقط ، وربما وضعت الحبلى لنمانية أشهر وما يليه ، فوضعت ملطخ الرأس برطوبات المنى، وكثيراً ما يكون على رأسه لطخ من طين أو منجنس طمام تكثر منه المرأة . وإن أكثرت المرأة الملح لم تنبت أظفارُ ولدها لحدة الملح .

وأول اللبن الطبيعى مالح ، لبقائه فى الضرع مدة ، وفعل الحرارة فيه ، كما علمت السبب فيه مما سلف .

والنساء على أكثر الأمر ينقطع طمثهن على ثمانى وأربعين سنة وربما تمادى إلى خسين سنة ، ويحبلن ما دمن يحضن ، ولم تر امرأة حبلت بعد الحسين . والزرع المولد للرجال ، فقد يتولد فيهم فى الأكثر إلى ثمان وسبعين ، وربما جاوز فى القليل من الناس. وربما استبدل من يظن به من الرجال العقم ، ومن النساء العقر زوجا فأولد . أو ربماكان الإنسان مؤنثاً فى حداثته ، فإذا استحكم مزاجه أذكر . وربماكان الرجل لا يولد إلا إذا استحكم مزاجه . ومن النساء عقيم وعسر الولاد ، وقد يكون منهن من تحبل عن

⁽٢) كل صورة: ساقطة من ب. (٤) كذلك : وكذلك م//الأول : ساقطة من د ، م . (١) تقد يعيشان : فيعيشان ط// توأما : توأمين ط . (٧) توأما : توأمين ط // عليها : عليها ب ، م // ثلاثا : ثلاثة د ، سا . (٩) ملطخ : ماطخة سا . (١٠) ولمن : فان ط ، م . (١٠) على (الأولى) : في ط . (١٤) حبلت : جملت ط . (١٥) ثمان وسبين : ثمام سبعين د ، سا ؛ + سنة ط . (١٥) مزاجه ، ساقطة من د ، سا ، م // ومن : وف م ؛ ساقطة من د ، سا ؛ النساء عتم وعسرات الولاد : والنساء د ، سا ؛ النساء عتم وعسرات الولاد ط ؛ النساء عتم وعسرات الولاد م // وقد : قد د ، سا ، م // عن : على سا .

كل مساس. وكذلك من الرجال من بحبل بكل مساس، ومن عسرات الحبل من يحسن احباله للحبل، ومن سريعات الحبل من يسوء احباله للحبل. ومن الرجال والنساء مؤنث ومنهم مذكر . وحكى أن فلانا ولد اثنين وسبعين ولدا كلهم ذكر إلا واحدا منهم كان أنى . والتي يعسر حبلها إذا عولجت لنلد فإنما تلد في الأكثر أني . ومن الناس من يولد في حداثته ثم لا يولد إلا بعد سنين. وكان السبب فيه عندي يبس المزاج وحرارته، فنكون حداثنه تعدل اليبس وشيخوخنه تعدل الحر . وقد ينزع شبه الولد إلى الوالد في الأمراض والأنداب والخيلان، والسبب مفهوم مما قدمناه وربما ينزع الشبه بعد قرن وقرنين ، كأنه كان في الوسط حائل للقوة المصورة ، فزال وكأن التموة المصورة في الجميع من طبيعة واحدة ، فيعرض لها في الوسط حائل يزول عند الطرف. وأكثر الذكران أشبه بالآباء ، وأكثر الإناث أشبه بالأمهات ، وإن جاز أن يقم خلاف ذلك لما فهمناه من العلل . ومن الرجال من لا يولد إلا شبيها بنفسه ، ومن النساء من لا تلد إلا شبيها بنفسها. ومن سرر الأجنة في الحيوانات ما يلصق بالشيمة ، ومنها مايلصق بنفس الرحم. وربما ولد المولود ، وخصوصاً في ذوات الأربع ، وقد اجتمع في آخر معاه ثفل وفي مثانته بول . وربما كانت السرة في بعض الحيوانات عرقا واحدا ، وذلك في صغار الحيوان ، مثلما في الفراريج ، وريما كان في بعضها عرقان .

وإذا ابتدأت أوجاع الطلق من ناحية البطن كان أسهل للولادة ، وإذا ابتدأت من فوق ذلك كان أعسر . وكما كان ذلك الوجع أنزل فهو أدل على السهولة . والرطوبة التي تنصب قبل خروج الجنين ، إما فى الذكران من الأجنة فيكون مائيا قيحيا ، وإما فى الإناث فيكون دمويا . وطلق النساء أشد من طلق سائر الحيوان . وحبس

⁽٢) احتماله : لاحتماله م // ومن سريعات : والسريمات ط . (٣) منهم : ومنهم م .

 ⁽٧) والأنداب: وفي الأنداب م.
 (٨) وكان: وإن كانت ط ، وكانت م.

⁽١٢) الحيوانات: الحيوان م. (١٤) الحيوانات: الحيوان م// الحيوان الحيوانات ط.

⁽١٦) وإذا : إذا د ، سا ، م . (١٧) ذلك كان أعسر : كان ذلك أعسر ط . (١٩) طلق (التانية) : ساقطة من ط .

النفس يمين على الولادة ، والتنفس فيا بين ذلك يعسر . وينبغى أن يبادر إلى ربط السرة ، لئلا يسيل الدم والروح ويهلك الصبى . فإن أنحل ذلك الرباط بعد جمود الدم على المشيمة علقة لم يضر . والمشيمة تنقلب عند الولادة ، وربما خرجت قبل ، وحينئذ يظن أن المولود ميت . وربما خرج اليدان على الأضلاع ، وربما خرجنا ممدودتين مع الرأس ، وكما ينفصل يستهل ويمد يده إلى فه . وربما عتى في الحال ، وربما عتى بعد ، ولون وكما ينفصل يستهل ويمد يده إلى فه . وربما عتى في الحال ، وربما عتى بعد ، ولون وعلى ينفصل يستهل الموية ، وربما كان أسود جدا . وإذا كان قد تقدم الولادة نزف واستفراغ عسرها ؛ لأن تلك الرطوبة هي التي تعين على الإزلاق وعلى الدفع . وإذا تأخر النزف كان أيضاً أهون على الوالدة .

ويضحك الصبى بعد أربعين يوما ، وذلك أول ماتفعل النفس الناطقة فى بدنه لأول ما ينفعل عنها من فرح . وبرى المنامات بعد شهرين فيما يظن به وينساها ، أقول : لأنه فى مثل ذلك الوقت بالتقريب تختلف عنده المحسوسات ، ويميز بينها ، وترتسم فى خياله .

ويافوخ المولود من الناس ألين ، بل هو لأنه بعد رطوبة . وليس ذلك لسائر الحيوانات ، فإن كان اليافوخ فيها لينا ، فلا يبلغ مبلغ ما للإنسان . وسائر الحيوان يولد وله أسنان ، إلا الصبى ، اللهم إلا إذا تأخر وضعه . وأول زمان نبات الأسنان هو السابع من الشهور ، والثنايا العالية أولها نباتا ، وقد تنبت السفلى قبل العليا في النادر .

ويكثر اللبن بعد النفاس واحتياس النزف. ومن النساء من يدر لبنها لا من الحلمة

⁽١٦) النادر: النادرة سا، ط. (١٧) بعد: قبل سا،

فقط، بل من مسام أخرى فى الثديين. وذكر أن بعض النساء در لبنها من مسام تقارب إبطها، وربما نفذت شعرة مع اللبن إلى الثدى فتوجع، وربما خرج، وأظنها تتولد هناك. وتطول مدة إلبان المرأة إلى سنتين فما فوقها، إلا أن تعمل، فينئذ ينقطع لبنها أو يفسد أو يقل، ويضر بالمرضع الأول. ومادام اللبن غزيرا لم تحض، وربما حاضت مع ذلك. والصبى المؤوف لا يجاوز السابع، وربما مات قبله. وإن كانت بالصبيان أمراض مادية، زادت مع زيادة العمر بسبب إزدياد المواد الرطبة مع القمر.

⁽۱) در: ساقطة من سا // تقارب: تقرب سا . (۲) مع: من سا // اللبن: البدن سا // إلى الندى فتوجع: ساقطة من سا // وأظنها: وظنها سا . (۳) وتطول: فأطول م . (٤) بالمرضع: بالموضع د . (٥) قبله: ساقطة من د . (٢) القمر: + تحت المقالة الناسعة من الفن الثامن من جمة الطبيعيات بحسن محمد الله وحسن توفيقه د .

المقالة العاشرة

من الفن الثامن من جملة الطبيميات

الغصلالأول

(١) فصل واحد

ف أحوال النساء من جهة العلوق والإسقاط وما يعرض لهن من الاشتمال والإخلاف

المرأة التى لا تعلق أو تسقط إن علقت ، فذلك إما ليبس ، وإما لآفة فى مزاج بدنها، أو عضو رئيس فيها ، وربما كان فى الرحم نفسه ، إما فى مزاجها بأن يسخن فيجنف المنى ، أو يبرد فتجمده ، أو يكون يابساً فينشف المنى ويفسده ، أو رطباً فيمنع الانعقاد ومع ذلك يزلق . أو تكون المرأة فاسدة مزاج أوعية المنى ، أو تكون منسدة فوهات موق الرحم ، أو غائرة الرحم ، أو مموجة ، أو موضوعة فى غير مكانها فلا ينزرق إليه المنى، أو فاسدة مزاج دم الطمث ، أو مختلفة الإقراء ، فيدل على فساد مزاج رحمها . فإن كان طمنها على المجرى الطبيعى فى قوته وقوامه ، والإقراء على المدد الواجبة ، ولا يكون

⁽١- ٣) المقالة . . . الطبيعيات : المقالة العاشرة وهي ب به المقالة العاشرة من الفن التامن من الطبيعيات : إلى ونها د ، سا با إ وهي ط . (١) والإخلاف : والأخلاف د ، سا ، ط به والاختلاف طا ، م به [خَلِفَتْ الثاقة تُخلَف خلفاً : حملت به والإخلاف : أن تعبد عليها فلا تحمل (لسان العرب)] . (٧) إما ليبس : لها إما ليبس مزاجها د به لها إما للسن سا ، م به لها إما ليبس ط // وإما لآفة : أو لآفة ط ، م . (٨) فيجفف : فيحفظ ط . (١٠) المرأة : المرات د به المزاج ط // منسدة : مفسدة ط . (١١) موضوعة : موعام // مكانها : مكانه د ، سام م . (١١) الأغراء : الأجزاء د .

فى فم رحمها صلابة أو شدة انغلاق عند أول الطهر، ولا أيضا استرخاه، فإنها سريعة القبول للحبل.

ومن الأرحام ما يعرض لها النفخ كثيراً ، فيكون ذلك أحد الأسباب المفسدة . ويجب أن تكون الرحم مترطبة عند الجاع بالاعتدال ، وذلك الرطب يكون من الودى . وتلك الرطوبة هي التي سبيلها سبيل العرق ، وسبيل دمعة العين عند محاولة النظر إلى الشمس أو في برد أو في حر ، بل الريق المتحلب عند شهوة طعام يؤكل بين أيدينا . ويجب أن تكون هذه الرطوبة فيا بين الجاع لا في آخره ، فإن العلوق يدل عليه الجفاف ، وشدة الرطوبة نزلق ، والتي تسترخي على الجماع وتضعف معه وعقيبه غير مفلحة . وإذا جومت المرأة فانفصل منها زرعها إلى الرحم ، ولم يصل إليه زرع الرجل ، فريما عرض أن يستحيل ذلك الزرع رياحا ونفخا في بطنها . وكذلك يعرض لها لو قبلت زرع الرجل قبولا على غير صفة العلوق ، فيفسد الزرع في الرحم إلى رياح ردية . وقد يعرض أيضا في رحم المرأة قووح وآثار قروح فيملس الرحم ويمنع الحبل .

ومن أمراض الرحم جمعها الماءكأنها تستسقى ، وهو مرض صعب العلاج .

واعلم أن الولادة إنما تكون إذا توافى الزرعان من الذكر والأنثى مما، فإن اختلف الوقتان لم يعلق. ولذلك من الرجال من يحبل بعض النساء دون بعض ، لأن مدة صب بعضهن المنى يكون موافياً لمدة صبه. والنساء أبطأ إفضاء من الرجال . والرجل البطىء الإنزال أشد إعلاقا . والمرأة والرجل يحتلمان جيماً ويصبان المنى كل على نحو صبه ، ونتفان بانتفاض الفضل منه ، وذلك إذا اجتمع الزرع الكثير . وإذا احتلمت المرأة

⁽٣) لها : له د ، سا ، م ، ؛ (ه) وتلك : ومن د : سا ، ط م // مى : ساقطة من سا ، ط ، م // المرق : العروق م . (٦) أوفى برد أو فى حر : أو فى برد أو حر د ، ط ، م // العربنا : يدبها د ، سا ، ط ، م . (٩) منها : ساقطة من م // ولم : فلم د .

يعرض لغم رحمها أوقاتا من علامات الاشمال والجفاف ما يكون بمد جماع الرجل ، لأن الرحم تشتمل على منى نفسها ، وإن كانت لا تولد . وربما اشتمل رحم المرأة على منى نفسها ولم يصحبه منى الرجال فكان منه رجاء لا صورة له . وربما ظن بها الحبل بسبب ذلك ، وإنما هو قطعة لحم .

وأقول: إن السبب فى ذلك إما احتلام، وإما مجامعة لا يفضى فيهامنى الرجل وألى داخل، وإما غلبة من شهوتها فتصب زرعها بفكرة أو نظرة أو غلبة منى فيندفق. وإذا كان مزاج الرحم حارا يابسا باعتدال ولا يزلق، انمقد فيها المنى، وربما تغذى من دم الطمث تفذى الفدد المتولدة منها فى الأعضاء. وربما كان سببه البرد المجمد، فإذا انحصر المنى منها فى الرحم، تتخلق لها فوهات تتغذى منها. ولذلك ينقطع طمنها، وربما احتبس الطمث بسيلان الغضول إلى الفضاء الذى بين الرحم فيظن رجاء ولا يكون، وتفرق بينهما خفة الرحم فيا ليس برجاء.

أقول: إنه لا عذر لمن يسمع هذه الفصول وغيرها ، ثم يظن أن المعلم الأول يقول بأن المرأة لا تصب فضلة نطفية ، وليس كل قذف ورع جالبا للضعف ، بل الذى يتمحل الزرع. وأما من اجتمع فيه فضل زرع فينتفع بإراقته ، والذى فى بدنه أيضا امتلاء بحسب الكيف والكم. وربمازا دالزرعان على الكفاية ، فانفصل الفضل مع العلوق ، فتظن المرأة أنها لم تحبل. وإناث الطير تشتهى الذكورة ، فإن أعوزها باضت بيض الربح ، لكنه إذ لاقوة مولدة فى زرعها فلا يفرخ بيضها ، وربما كان فى بطنها بيض ربح فيسفدها ذكر فيستحيل مفرخا .

⁽۱ ـ ۲) الرحم . . . نفسها : المني يشتمل على منى نفسها م . (٣) فكان : وكان د ، ط // منه : فيه م // رجاء : الرجاء : الرجاء د ، سا ، ط ، م // بسب : لا بسبب سا .

 ⁽٧) وإذا : فإذا د ، سا .
 (٨) تغذيه ط // المتولدة : المتولد سا ، م .

⁽٩) الرحم : + بقوة سا // منها (الثانية) : عنها د . (١٤) وأما : فأما م .

⁽١٥) لم تحبل: لا تحبل ط. (١٦) تشهى: تشتال ط// باضت بين : تبين ببن د، سا ، ط ، با مرادة: متولدة ب. (١٧) فيسندها: فيفسدها د، ط ، با // مفرخا: - تمت المقالة العاشرة من الفن الثامن من جملة الطبيعيات محمد الله وحسن توفيقه د ؛ + عت المقالة العاشرة من الفن الثامن من جملة الطبيعيات ط.

المقالة الحادية عشرة من الفن الثامن من جملة الطبيعيات وهى فصل واحد تذكير فى أصول متقررة

فلنت كلم الآن فى ترتيب التعليم وطلب الأسباب. وأنت تعلم أن الأشياء الطبيعية ، وإن كانت تكون لغاية ، فقد تداخلها بالضرورة ؛ وتعلم على كم وجه يقال بالضرورة ، وأن منها ما هى لغاية ، ومنها ما ليس ؛ وتعلم كيف ينبغى أن تجرى القسمة للحيوان وأحواله ، وكيف توجد فصول القسمة الأولى والثانية ، وكيف ينسب ذلك إلى أفعالها وانفعالاتها إليها. وجميع هذا مما هو معلوم من كثب سلفت ، ومن التى تستقبل .

⁽۲) من الغن... الطبيعيات: ساقطة من ب، د، ط، م. (۳) وهى : وهو ط. (٤) تذكير :

يذكر د، سا، ط، م // متقروة : مقدرة د. (٥) الآن : ساقطة من د، سا ۽ + فيها د،

سا، ط، م // ترنيب : الترتيب ط // التعليم : + الأول ط // وطلب : وترتيب سا .

(٦) تداخلها : يتداخلها ط ۽ + ما د، سا، ط، م .

(٨) وكيف : فكيف ط، م

//توجد : تؤخذ د، ط. (٨-٩) وكيف...وانفعالاتها : ساقطة من د. (٩) كتب : حيث ط، م

(١٠) سلفت : سلف ط // تستقبل : + تمت المقالة الحادية عشرة من الفن التامن من جملة

الطبيعيات من كتاب طبائع الحيوان من كتاب الشفاء بحمد الله وحسن توفيقه د ۽ + تمت المقالة
الحادية عشر من الفن الثامن من حملة الطبيعيات ط.

المقالة الثانةعشرة

من الفن الثامن من جلة الطبيميات

الفصلالأول

(١) فصل

في أصناف آلتركيب والمركبات التي منها للبدن

أقول: إن أنواع التركيب في الحيوان هو المزاج العنصرى ، والمزاج الأول الحقيق هو على ما علمت إنما هو من جهة الكيفيات الأول الأربع المعروفة دون الأخر من الملموسات. وأما الثانى من التركيب فهو الخلطى ، حتى تكون منه الأعضاء التي هى متشابة الأجزاء. والثالث التركيب العضوى حتى تكون منه الأعضاء الآلية . وقد علمت نما سلف لك من الأصول أن كل متقدم من التركيب ومن أسطقسات التركيب هو لأجل ماهو مناخر في الطبع ، وعلمت أن الأشياء الطبيعية كيف تكون الصورة منها مبدأ محركا وصورة وغاية . وعلم أن الهيولى قد تكون أقدم بالزمان ، وتناخر من وجوه أخرى . فالهيولى وصورة المزاج والأخلاط والأعضاء المتشابهة الأجزاء كلها لأجل الأعضاء الآلية ، وعنها تصدر الأفعال التي للحيوان بما هو حيوان ، كالحس وما ينملق به ، والحركة وما ينسب يسلم والكيفان ، لما كان يحتاج إلى والمها . ولو كانت المنشاجة الأجزاء هي المقصودة بالطبع من الحيوان ، لما كان بحتاج إلى و

 ⁽٣) من . . . الطبيعيات : ساقطة من ب // جلة : ساقطة من د ، م // من . . . الطبيعيات : خــة عشر فصلا ط // الطبيعيات : + وأكثرها ما ألحقناه بالسكتاب ب ، ط ؛ + خــة عشر فصلا سا ؛ + ومى خــة عشر فصلا د (ثم تذكر هذه النـــخة عناوي الفصول) .

 ⁽٤) فصل : فصل آ ب بالفصل الأول د ، ط .
 (٧) الأول : ساقطة من د ، سا ، طا .
 (٨) والتاك : وأما التاك م .
 (١١) الأشباء : الأسبان ب .

إيجادها مراراً مختلفة في أعضاء مختلفة بالنوع، ليس على سبيل الاستظهار في تكثير المعدد لما هو غرض واحد، حتى إذا إيف واحد عمل الآخر عمله، أو ليكون كل يعمل فيما يلى جهة . والمنشابهة الأجزاء قد يغلب عليها طبيعة عنصر واحد ، فيقال مثلا إن العظم أرضى وإن اللحم هوائى . وأما الآلية فلا ينسب شىء منها إلى غالب في المزاج.

ولقائل أن يقول: إن الحس قد يتم بعضو بسيط، فإن اللمس يتم عند قوم باللحم، وعند قوم يكون بالعصب ولايتعدى إلى اللحم، والشم بالحلمة الدماغية، والسمع بالعصب المنبسط في الصاخ، والذوق بالعصب المنبسط على اللسان.

فيقول: إن كل واحدة من هذه ، وإن كانت تغعل بعضو بسيط ، فليس يتم به كمال الفعل إلا اللمس وحده ، ومع ذلك فقد خلق لتحسس اللمس أعضاء آلية بها يحس النحسس كالأنامل. وأما الإبصار فليس يتم بالبردية وحدها ، بل بالطبقات الأخرى ، وعلى الهيئة التى للمين ، وسنذ كرها . والاستنشاق يتم بالأنف بمعاونة الحجاب والرئة ، على ما نعلم . وتؤدى الرائحة إلى الحلمة . والسمع إنما يتم بالأذن والثقب الذى في الأذن .

قال: فأما سائر الأفعال الحيوانية ، فهى بالمتشابهة الأجزاء لاغير . والعضو الذى هو مبدأ الحسوالحركة فيا هومبدأ للحس اللمسى وحاس لامس ، فذلك له لجوهره المتشابه الأجزاء ، وبما هو مبدأ للحركة والشهوة والغضب ، فهو آلى . رهذا العضو في الحيوان الدموى هو القلب ، وفي غيره شيء يشبه القلب . وكل عضو أيضاً فإن قواه الطبيعية

⁽٢) كل : + ما م. (٦) بالحلة : بالحلة د بالجلة ما . (٧) الصاخ : المهاخ ب ، سا // بالعصب : بالعصب د ، ما // المنبطة د ، ما . (٩) اللمس (الأولى) : للمس د بالمسلم م // لتحسس : لتحسيس د ، ما // يحسن ما ، ط . (١٠) التحسس : التحسيس د . (١٠) الذي : التي د ، ط . (١٤) بالمتشابة : المتشابة م . (١٥) الحس اللمس اللمسي ، الحساللمسي م // وحاس : وحساس ب وحس ط // المتشابة المتشابة ط ، م . (١٦) و عا : و ها م . (١٧) قواه : القوة ط .

متعلقة ببسائطه ، والحيوانية والنفسانية متعلقة بالآلية منها . والأجسام الني هي أجزاء بدن الإنسان لا مضايقة في تسميتها أعضاء ، والمتشابهة منها منقسمة إلى ما هي بالحقيقة أعضاء وإلى ما هي رطوبات . والأعضاء أدوات ، والرطوبات أغذية أو فضول أغذية ، وكأن أصل الأخلاط وعمدتها الدم . والغليظ منه أغذى ، لكن صاحبه من الحيوان أجنى وأبلد . والرقيق أقل غذاء ، وصاحبه من الحيوان أذكى وأفهم وأعقل .

⁽١) متملتة : ساقطة من د ، م // بيسائطه : بيسايط م . (١) الأخلاط : التغذية طا .

الفصل المشاتى (ب) فصل فى المـــــزاج

فلنت كلم أولا كلاماً كلياً في المزاج ، ثم نت كلم في الأخلاط وقواها ، فنقول :
إن المزاج كيفية تحدث من تفاعل كيفيات متضادة موجودة في عناصر متصغرة الأجزاء الماس أكثر كل واحد منها أكثر الأجزاء، إذا تفاعلت بقواها بعضها في بعض حدث عن جملتها كيفية متشابهة في جميعها هي المزاج . وقد علمت أصناف المزاج الممتدل والخارج عن الاعتدال ، وعلمت المعتدل مطلقاً والمعتدل بحسب حيوان حيوان . ويجب أن تعلم أن المعتدل الذي يستعمله الأطباء في مباحثهم ، فإنه ليس مشتقاً من النعادل الذي هو التوازن بالسوية ، بل كأنه مشتق من العدل في القسمة ، وهو أن يكون قد توفر على الممتزج بدنا كان بتهمه ، أو عضواً خصص من المناصر بكياتها وكيفياتها على القسط الذي ينبغي أن يكون له في مزاج نوعه مثلا في إنسانيته ، حتى يكون ، وإن كان ليس المقبقة اشتقاقه من ذلك على أعدل قسمة و نسبة نجب له . لكنه قد يعرض أن تكون هذه القسمة التي تنوفر على جملة الإنسان المعتدل ، قريباً جداً من المعتدل الحقبق الأول ، وكأنه ليس ذلك لغيره .

فلنتكلم في هذا الاعتدال ، معتبراً بحسب أبدان الناس أيضاً . فنقول : تعرض له

⁽٢) فصل: فصل ب ۽ الفصل الثاني د ، ط . (٣) في : + ذكر ط ، م .

⁽٤) نسكلم : لتنكلم ب، د، ط، م. (٦) الأجزاء : الأخد ط. (٧) وقد علت : وعلت ب، د//وقد ... المزاج : ساقطة من سا . (١٠) فى القسمة : ساقطة من د، سا، ط،م. (١٢) إنسانيته : إنسانية ط. (١٣) ونسبة ط. (١٥) وكأنه : فكأنه م.

⁽۱٦) معتبراً : معتبرین د .

ثمانية أوجه من الاعتبارات . فإنه إما أن يكون بحسب النوع مقيساً إلى ما يختلف مما هو خارج عنه . وإما أن يكون بحسب النوع مقيساً إلى ما يختلف مما هو فيه . وإما أن يكون بحسب صنف من النوع مقيساً إلى ما يختلف مما هو خارج عنه ، ولكن داخل في نوعه . وإما أن يكون بحسب الشخص من الصنف من النوع مقيساً إلى أحواله في نفسه . وإما أن يكون بحسب العضو مقيساً إلى ما يختلف مما هو خارج عنه وفي صنفه ونوعه . وإما أن يكون بحسب المضو مقيساً إلى أحواله في نفسه . وإما أن يكون بحسب العضو مقيساً إلى أحواله في نفسه . وإما أن يكون بحسب العضو مقيساً إلى أحواله في نفسه .

والقسم الأول هو الاعتدال الذى للإنسان ، بالقياس إلى سائر الكائنات ، وهو شىء له عرض ، وليس منحصراً فى حد ، وليس ذلك أيضاكيف اتفق ، . . بل له في الإفراط والتفريط حدان ، إذا خرج عنهما بطل المزاج عن أن يكون مزاج إنسان .

وأما الثانى فهو الواسطة بين طرفى هذا المزاج العريض . ويوجد فى شخص فى غابة الاعتدال من صنف فى غابة الاعتدال فى السن الذى يبلغ فيه النشو غابة النمو . وهذا أيضاً ، وإن لم يكن الاعتدال الحقيق الذى يحسب التوازن الذى لاإمكان وجود له ، كا علمت ، فإنه أيضاً مما يعز وجوده . وهذا الإنسان أيضاً إنما يقرب من الاعتدال الحقيق المذكور ، لا كيف اتفق ، ولكن بتكافؤ أعضائه الحارة كالقلب والباردة كالدماغ والرطبة كالكبدواليابسة كالعظام . فإذا توازنت وتعادلت ، قربت من الاعتدال الحقيق . وأما باعتباركل عضو فى نفسه فكلا إلا عضواً واحداً وهو الجلد ، على

 ⁽۲) عنه : منه سا . (۳) صنف : الصنف ط ، وصنف م . (۳ – ٤) إلى ما يختلف ...
 مقيما : ساقطة من د . . (۱۱) من صنف ... الاعتدال : ساقطة من ب ، م // النشو :
 النشو . (۱۵) لا إمكان : لا مكان م . (۱۸) فإذا : وإذا د ، ط ، م . (۱۹) فكلا :
 وكلا د .

ما نصفه بعد . وأما القياس إلى الأعضاء الرئيسية ، فليس يمكن أن يكون مقارباً لذلك الاعتدال الحقيق ، بل خارجاً عنه إلى الحوارة والرطوبة . فإن مبدأ الحياة هو القلب والروح ، وهما حاران جداً مائلان إلى الإفراط . وكذلك ينبغى ، فإن الحياة بالحوارة والنشو بالرطوبة ؛ والحرارة تقوم بالرطوبة وتغتذى منها . والأعضاء الرئيسية ثلاثة ، وإن كان القلب يرأسها كلها ، كاسنبين . والبارد منها واحد ، وهو الدماغ ، ويرده لا يبلغ أن يعدل حر القلب . والكبد واليابس منها أو القريب من اليبوسة واحد ، وهو القلب . ويبوسته لا تبلغ أن تعدل رطوبة الدماغ والكبد . وليس الدماغ أيضاً بذلك البارد ، ولا القلب أيضاً بذلك اليابس ، ولكن القلب بالقياس إلى الآخرين بارد .

وأما القسم الثالث ، فهو أضيق عرضاً من القسم الأول ، أعنى من الاعتدال النوعى ، إلا أن له عرضاً صالحاً وهو المزاج الصالح لأمة من الأم بحسب القياس إلى إقليم من الأقاليم هوه واه من الأوية . فإن للهند مزاجاً يشملهم يصحون به ، وللصقالبة مزاجاً آخر يصحون به ، وكل واحد منهما معتدل بالقياس إلى صنفه ، وغير معتدل بالقياس إلى الآخر . فإن البدن المندى إذا تكيف بمزاج الصقلابي مرض أو هلك ، وكذلك حال البدن الصقلابي إذا تكيف بمزاج المندى . فيكون إذن لكل واحد من أصناف سكان المعمورة مزاج خاص يوافق هواء إقليمه ، وله عرض ، ولعرضه طرفا إفراط وتفريط . وأما القسم الرابع فهو الواسطة بين طرفي عرض مزاج الإقليم ، وهو أعدل أمزجة ذلك الصنف .

وأما القسم الخامس فهو أضيق من القسم الأول والثالث ، وهو المزاج الذي بجب

⁽۱) ما: + في ط// بعد: ساقطة من ط// القياس: بالقياس د، سا، ط، م. (۲) الاعتدال: + ومنها بالاعتدال م. (٤) والنشو: والنش م. (٢) واليابس: اليابس د // اليبوسة: + ومنها د + منها ط، م. (۱۱) الى: من م. (۱۱–۱۲) من الأقالم: ساقطة د. (۱۲) وللصقالبة: ولصقلاب د و وللصقلاب سا، ط، م. (۱۳) و كل : كل ب، د، سا، م // بالقياس (الثانية): ساقطة من ط. (۱۲) وامرضه: ولطوله م. (۱۷) الإقليم. إقليم سا.

أن يكون لشخص معين حتى يكون موجودا حيا صحيحا، وله أيضا عرض، ويحده طرفا إفراط وتفريط. ويجبأن يعلم أن كل شخص يستحق مزاجا يخصه يندر أولا يمكن أن يشاركه فيه آخر.

وأما القسم السادس فهو الواسطة بين هذين الحدين أيضا ، وهو المزاج الذي إذا حصل لذلك الشخص كان على أفضل ما ينبغي له أن يكون عليه .

وأما القسم السابع فهو المزاج الذي يجب لنوع كل عضو من الأعضاء ، ويخالف به غيره . فإن الاعتدال الذي للعظم هو أن يكون اليابس فيه أكثر ، والذي للعماء أن يكون الحار فيه أكثر ، والذي للعمب أن يكون الحار فيه أكثر ، والذي للعمب أن يكون الحار فيه أكثر ، والذي للعمب أن يكون البارد فيه أكثر . فإذا اعتبرت الأنواع كان أقربها من الاعتدال الحقيق هو الإنسان ، وإذا اعتبرت الأصناف فقد صح عندنا أنه إن كان في المواضع الموازية لمعدل النهار عمارة ، ولم يعرض من الأسباب الأرضية أور مضاد ، أعنى من الجبال والبحار ، فيجب أن يكون سكانها أقرب الأصناف من الاعتدال الحقيق . وقد ساف لك في هذا ما يعول عليه .

ثم بعد هؤلاء فأعدل الأصناف سكان الإقليم الرابع وما يليه من الجانبين ، فإنهم لا يحترقون بدوام مسامنة الشمس رؤسهم حينا ، بعد تباعدها عنهم ، كسكان أكثر النانى والثالث ، ولاهم فجون نِيوُن لدوام بعدالشمس عن رؤوسهم كسكان آخر الخامس ، ثم هلم جرا إلى آخر الشمال .

وهذا القول بحسب ما يوجبه عرض الإقليم ، وقد يطرأ على الإقليم حال من مجاورة جبال أو بحار ومن أغواره ونجوده ما يغير مقتضى ذلك .

⁽١) ويحده : يحده د ،سا ، ط، م . (١) وأما القسم : والقسم ط . (٥) له ؛ ساقطة من ط، م.

⁽٨) أن (الأولى) : هو أن ط ۽ هو بان م // أن (النانية) : هو أن ط ، م .

⁽٩) أن : هو أن ط ، م . (١٠) المواضم الوازية : الموضع الوازى د ، سا .

 ⁽١٠) لا بحترقون : لا محترقون ب ، م . (١٠ – ١٦) أكثر ... كـكان : ساقطة من م .

⁽١٦) والثاك : ساقطة من ب . (١٩) أغواره : غؤوره د ، سا .

وأما في الأعضاء فقد ظهر أن الأعضاء الرئيسية ليست بشديدة القرب من الاعتدال الحقيق ، بل اللحم أقرب من الأعضاء من ذلك الاعتدال ، وأقرب منه الجلد ، فإنه يكاد لا ينفعل عن ماء ممزوج بالتساوى نصفه جمد و نصفه ماء مغلى ، ويكاد يتعادل فيه تسخين العروق والدم لتبريد العصب، وكذلك لا ينفعل عن جسم حسن الخلطمن أييس الأجسام وأسلمها ، إذا كانت فيه بالسوية . وإنما يعرف أنه لا ينفعل ، لأنه لا يحس ، وإنما كان مثله لما كان لا ينفعل عنه ، لأنه لو كان مخالفا له لانفعل عنه . فإن الأشياء المنفقة المنصر المتضادة الطبائع المتفاعلتها ، ينفعل بعضها عن بعض . وإنما لا ينفعل الشيء الذي طبيعته ما ذكر ناه عن شبهه في ذلك . وأعدل الجلد جلد اليد وأعدل جلد اليد على السبابة ، وأعدله ما كان على الأسابع ، وأعدله ما كان على السبابة ، وأعدله ما كان على الأسابع ، وأعدله ما كان تكاد تكون الحاكم يجب أن يكون متساوى تكاد تكون الحال المل إلى الطرفين جيعا ، حتى بحس بخروجه عن النوسط والعدل .

ويجب أن تعلم ، مع ما قد علمت، أنا إذا قلناللدواء إنه معتدل ، فلسنانعني بذلك أنه معتدل على الحقيقة ، فلذلك كما علمت غير ممكن ، ولا أيضا أنه معتدل بالاعتدال الإنساني في مزاجه ، وإلا لسكان من جوهر الإنسان بعينه . ولكنا نعني أنه إذا أثر في البدن الإنساني لم يؤثر أثرا يخرج بمزاج الإنسان إلى زيادة حرارة وبرودة أورطوبة ويبوسة ، فكأنه معتدل بالقياس إلى فعله في بدن الإنسان . وكذلك إذا قلنا إنه حار أو بارد فلسنا نعني أنه في جوهره بغاية الحرارة أو البرودة ، ولا أنه في جوهره أحر

 ⁽۲) بل ... الاعتدال: ساقطة من م // من (الثانية): ساقطة من د ، سا ، ط // الجلة : جلده م . (٤) وكداك : ولذلك د ، سا ، ط بو فكذلك م . (٥) وأسلمها : وأسهلها ب ، طا بوأسهلها ط . (٦) عنه (الأولى) : منه د ، سا ، ط ، م . (٧) المتفاعلتها : المتفاعلة ط . (٨) ما ذكر ناه : ما ذكر نا ط // ذلك : تلك الكيفية ط ، م // وأعدل جلد البد : ساقطة من م ، . (١٠) أنا : أنه سا . (١٠) و برودة : أو برودة ط // أو رطوبة : ورطوبة م . (١٧) فكأنه : وكأنه ط .

من بدن الإنسان أو أبرد منه ، وإلا لكان المعتدل ما مزاجه مزاج الإنسان . ولكنا نعى أنه يحدث منه في بدن الإنسان حرارة أو برودة فوق اللتين له . ولهذا قد يكون الدواء باردا بالقياس إلى بدن الإنسان ، حارا بالقياس إلى بدن العقرب ، أو حارا بالقياس إلى بدن الإنسان ، باردا بالقياس إلى بدن الحية ، بل قد يكون دواء واحد حارا بالقياس إلى بدن الحية ، بل قد يكون دواء واحد حارا بالقياس إلى بدن عرو ، بل ربما كان باردا بالقياس إلى بدن عرو ، بل ربما كان باردا بالقياس إلى بدن عرو ، ولهذا يوصى المعالجون بألا يقيموا على دواء واحد في تبديل المزاج ، إذا لم ينجع .

وإذ قد استوفينا القول فى المزاج المعتدل ، فلننتقل إلى غير المعتدل . وقد علمت أنها ثمانية ، وكل واحد من هذه الأمزجة الثمانية لا يخلو إما أن يكون بلا مادة وهو أن يغلب ذلك المزاج فى البدن كيفية وحدها من غير أن يكون ، إنما يكيف البدن بها لنفوذ خلط فيه متكيف به ، يغير البدن إليه مثل حرارة المدقوق وبرودة المثلوج . وإما أن يكون مع مادة ، وهو أن يكون البدن إنما يكيف بكيفية ذلك المزاج لمجاورة خلط نافذ فيه غالب عليه تلك الكيفية ، مثل تبرد الجسم الإنسانى بسبب بلغم زجاجى أو تسخنه بسبب صفراء كرّائى .

واعلم أن المزاج مع المــادة قد يـكون على وجهين ؛ وذلك لأن العضو قد يكون مم تارة منتقما فى المــادة مبتلا بها ، وتارة قد يكون محبـــا للمادة فى مجاريهو بطو نه ؛ فهذا هو القول فى المزاج .

⁽١) منه : ساقطة من د ، سا ، ط . (٣) الإنسان : الحية بل قد يكون دوا ، واحد ، // أر حاراً : وحارا د ، سا ، م ، (٤) بدن (الأولى) : ساقطة من د ، سا // واحد : + أيضاً د ، سا . (٦) يوصى : يؤمر ب ، د ، سا . (٨) وإذ : وإذا د ، سا . (١١) متكيف : يتكيف ط // يفير : ففير د ، سا ، م ، فتغير ط // المالوج : المسلوج سا ، ط . (١٦) ذلك : ساقطة من م . (٥١) وجهين : جهتين م . (١٦) مبتلا : مثلا م // للمسادة : المسادة د ، سا .

الفصب ل الثالث (-) فصل

في مزاج الأعضاء

أحر ما فى البدن الروح ، والقلب الذى هو منشؤها ، ثم الدم فإنه وإن سلم الأطباء أنه متولد في الكبد ، فهو لا تصاله بالقلب يستفيد من الحرارة ما ليس للكبد ، ثم الكبد، ثم اللحم لأنه كدم جامد ويقصر عن الدم بما يخالطه من ليف العصب البارد، ثم طبقات العروق الضوارب لا بجواهرها العصبية ، بل لما تقبله من تسخين الدم والروح الذى فيها ، ثم طبقات العروق السواكن لأجل الدم وحده ، ثم جلدة الكف الممندلة . وأبرد ما فى البدن البلغم ، ثم الشحم ، ثم السمين ، ثم الشعر ، ثم العظم ، ثم الغضروف، ثم الرباط ، ثم الوتر ، ثم الغشاء ، ثم العصب ، ثم النخاع ، ثم الدماغ ، ثم الجلد . وأما أرطب ما في البدن فالبلغم ، ثم الدم ، ثم السمين والشحم ، ثم الدماغ ، ثم النخاع ، ثم الرئة ، ثم الكبد ، ثم الطحال ، ثم الكلينان ، ثم العضل ، ثم الجلد . هذا هو الترتيب الذي رتبه الطبب الفاضل.

ولكن يجب أن تعلم أن الرئة في جوهرها وغريزتها ليست برطبة شديدة ؛ لأن كل عضو شبيه في مزاجه الغريزي بما ينفذي به ، وشبيه في مزاجه العارض بالمجاور وبما يفضل فيه ، ثم الرئة تفتذى من أسخن الدم وأكثره مخالطة للصفراء ، ولكنهما

⁽٢) فصل: فصل : ساقطة من م . (٤) فانه: ساقطة من م .

⁽o) متولد: يتولد ط. (v) بجواهرها النصبية: بجوهرها القصبية م.

⁽٨) ألذى : اللذين ط إلتي م . (١٠) العصب : القصبة د // ثم الدماغ : ساقطة من د ، م // ثم الجلد : ساقطة من م . (١٤) برطبة : رطبة ط .(١٥) شبيه : يشبه سا // وشبيه: ويشبه سا // بالمجاور : بالمجاورة ط. (١٦) ويما : مما د، سا ، ط، م.

يجتمع فها فضل كثير من الرطوبة لما يتصعد من بخارات البدن، وما ينحدر من النزلات. وإذا كان الأمر على هذا ، فالكبد أرطب من الرئة كنيرا في الرطوبة الغريزية ، والرئة أشد ابتلالاً . وهكذا يجب أن يفهم من حال ترطيب البلغم والدم من جهة . وهو أن ترطيب البلغم هو على سبيل البل ، وترطيب الدم على سبيل النقربر في الجوهر ، وإن كان البلغم قد يكون في نفسه أشد رطوبة ، فإن الدم إنما يستوفي حظه من النضج بأن يتحلل شيء كثير من الرطوبة التي كانت في البلغم الذي استحال إليه . فستعلم بعدأن البلغم الطبيعي دم استحال بعض الاستحالة. وأما أيبس مافي البدن فالشعر، لأنه من بخار دخاني تحلل ماكان فيه من خلط البخار وانعقدت الدخانية الصرفة ، ثم العظم لأنه أصلب الأعضاء فإنه أرطب من الشعر ، لأن كون العظم من الدم. ولذلك ماكان العظم يغذوكثيرا من الحيوانات، والشعر لا يغذو شيئًا منها، وإن عسى أن يغدو نادرا من جملتها ، كما قد يظن أن الخفافيش تهضمه وتسيغه. لكنا إذا أخذنا قدرين متساويين من العظم والشعر في الوزن فقطر ناهما في القرع والإنبيق ، سال من العظم ماء ودهن أكثر ، وبتى له ثفل أقل . فالعظم إذن أرطب من الشعر ، وبعد العظم فى اليبوسة الغضروف ، ثم الرباط ، ثم الغشاء ، ثم الأوردة ، ثم الشر ايين ، ثم عصب الحركة ، ثم القلب ، ثم عصب الحس فإن عصب الحركة أبرد وأبيس معا من المعتدل ، وعصب الحس أبرد وليس أيبش كثيرا من المعتدل، بل عساه أن يكون قريبا منه وليس أيضا كثير البعد منه فى البرد ؛ ثم الجلد .

 ⁽١) بخارات : رطوبات الله (٤) هو : ساقطة من م // الدم: البلغم ، (٦) إليه : ساقطة من ساله (٧) بعد : ساقطة من م // البلغم : الدم ب // دم : بلغمب ، (٩) السظم: الشعر م ،

⁽١٠) وإن عمى : أو عمىد ، سا ، م ؛ وعمى ط . (١١) الحفافيش : الحنافيس م .

⁽١٢) العظم : الطعم م // والإنبيق : والأنابيق م . ﴿ (١٣) ودهن : داخن ط .

⁽١٦) عساه : عنى ط ، م . (١٧) كثير : كثيراً د ، ط ، أكثر سا // في البرد : ثم الردم .

الفصه ل الرابع (د) فصل في أمزجة الأسنان

لنتكلم في أمزجة الأسنان . الأسنان أربعة في الجلة: سن الغو ، ويسعى سن الفتيان ، وهو إلى تحو من الشباب ، وهو إلى نحو من خس وثلاثين سنة أو أربعين. وسن الانحطاط مع بقاء من القوة وهو سن المكتملين وهو إلى نحو من ستين سنة . وسن الانحطاط مع ظهور الضعف في القوة وهو سن الشيوخ ، وهو إلى آخر العمر .

لكن سن الغنيان ينقسم إلى: سن الطفولة ، وهو أن يكون المولود بعد غير مستعد الأعضاء للحركات والنهوض . وإلى سن الصبا ، وهو بعد النهوض قبل الشدة ، وهو ألا تكون الأسنان قد استوفت النبات والسقوط . ثم سن الترعرع وهو بعد الشدة ونبات الأسنان ، وقبل المراهقة . ثم سن الغلامية والرهاق إلى أن يثقل وجهه . ثم سن الحداثة والفتاء إلى أن يقف النمو .

⁽۲) نصل : فصل "ب و الفصل الرابع د ، ط ، (٤) لنت كلم : والنت كلم ط و + الآن η . (۵) ثلاثين : الثلاثين سا ، ط / سنة : ساقطة من د ، سا / وهو (الثانية) : وهى ط ، η وهو (الثانية) : وهى ط ، η . (٦) وهو (الأولى) : وهى ط ، η و وهو سن : وسن η / وهو (الثانية) وهى ط ، η . (٧) سنة : منه د η وسن : وهو سن سا η / الضمن فى : ضعف من η / وهو : وهى ط ، η . (٨) وهو إلى آخر العمر : وآخر العمر د ، سا ، ط ، η . (٩) الطفولة : الطفولة سا η وهو : وهى ط ، η . (٩) والطفولة : الطفولية سا η وهو : وهى ط ، η . (١٠) السبا : الصي η ، η وهو (الثانية): وهى ط ، η . (١١) والسقوط : ساقطة من د ، سا η وهو : وهى ط ، η . (١٢) وقبل : قبل د ، سا . (١٢) والفتاء ... النمو : ساقطة من η / / والفتاء :

والصبيان أعنى من الطفولة إلى الحداثة مزاجهم فى الحرارة كالمعتدل، وفى الرطوبة كالزائد ، ثم بين الطبيعيين وبين الأطباء الأقدمين اختلاف في حرارتى الصبي والشباب، فبعضهم يرى أن حرارة الصبي أشد ، ولذلك ينمو أكثر وتكون أفعاله الطبيعية من الشهوة والهضم أكثر وأدوم ، ولأن الحرارة الغريزية المستفادة فيهم من المى أشد اجماعا وأحدث. وبعضهم يرى أن الحرارة الغريزية فى الشبان أقوى بكثير، لأن دمهم أكثر وأمتن . ولذلك يصبهم الرعاف أشد وأكثر ، ولأن مزاجهم إلى الصفراء أميل، ومزاج الصبيان إلى البلغم أميل ، ولأنهم أقوى حركات، والحركة بالحرارة ، وهم أقوى استمراء وهضا وذلك بالحرارة . وأما الشهوة التى تكثر للصبيان فليست تكون بالحرارة ، بل بالبرودة ، ولهذا ما تحدث لمم الشهوة الكلبية فى أكثر الأمر من البرودة . والدليل على أن هؤلاء أشد استمراء أنهم لا يصيبهم من النهو عوالتيء والنخمة ما يعرض للصبيان لمسوء الهضم .

قانوا: والدليل على أن مزاجهم أميل إلى الصفراء أن أمراضهم حارة كلها أو جلها كحمى النيب وقيأهم صفراوى . وأمراض الصبيان رطبة باردة ، وحمياتهم بلغمية ، وأكثر ما يقذفونه بالتيء بلغم .

قالوا : وأما النمو فى الصبيان فليس من قوة حرارتهم ، ولكن لكثرة رطوبتهم ؛ 10 وأيضا كثرة شهوتهم ، لنقصان حرارتهم . هذا مذهب الفريقين واحتجاجهما .

وأما المحصّل من الأطباء فيخالف الطائفتين جميعا ، ويرى أن الحرارة فيهما متساوية في الأصل ، لكن حرارة الصبيان أكثر كمية ، وأقل كيفية أى حدة ، وحرارة الشبان أقل كمية ، وأكثر كيفية أى حدة . وبيان هذا أن يتوهم أن حرارة واحدة بعينها في المقدار ، أو جسما لطيفا حارا واحدا في المكون فشا في جوهر رطب كثير

⁽۱) والصبيان : فىالصبيان د // والصبيان ... الحداثة : ساقطة من م . (٣) وتكون : وتكل د ، سا ، ط ، م . (٥) الشيان : الشياب د . (١) ولأن : لأن ب .

 ⁽۸) وأما الثهوة ... بالحرارة : ساقطة من م .
 (۱۲) وتبأم : وقهم ب ، سا ، م .
 (۱٦) مذهب : هو المذهب ط .
 (۱۸) الشبان : السنان ب .
 (۱۸) وحرارة ... حدة : ساقطة من سا .
 (۲۰) فشا : نشام // كثير : ساقطة من ب .

كالماء تارة، وفشا أخرى في جوهر يابس قليل كحجر آجرى . فإ نا نجد حينئذ الحار المائى أكثر كية وألين كيفية ، والحار الحجرى أقل كية وأحد كيفية . وعلى هذا فقس وجود الحار في الصبيان والشبان ، فإن الصبيان إنما يولدون من المنى الكثير الحرارة، وتلك الحرارة لم يعرض لها من الأسباب ما يطفئها ، فإن الصبي مممن في التزيد ، ومندرج في النمو ، ولم يقف بعد ، فكيف يتراجع ، وأما الشباب فلم يقم له سبب يزيد في حرارته الغريزية ولا أيضا وقع له سبب يطفئها . مل تلك الحرارة مستحفظة فيه برطوبة أصلية أقل كمية وكيفية مما ، إلى أن يأخذ في الانحطاط . وليست قلة هذه الرطوبة تعد قلة بالقياس إلى النمو . فكأن الرطوبة تكون أولا بقدر الى استحفاظ الحرارة ، ولكن بالقياس إلى النمو . فكأن الرطوبة تكون أولا بقدر ما يحفظ الحرارة ويفضل أيضا للنمو ، وأخيرا بقدر لا يني بكلا الأمرين ، ثم يصير بقدر لا يني بأحد الأمرين ، فيجب أن يكون في الوسط بحيث يني بأحد الأمرين دون الآخر . وعال أن يقال إنها تني بالتنمية ولا تني بحفظ الحرارة الغريزية ، فإنه كيف يزيد على الشيء ما ليس يمكنه أن يحفظ الأصل فبق أن يكون إنما تني بحفظ الحرارة ولا تني بحفظ المرارة ولا تني بعفظ الحرارة ولا تني بعفظ الحرارة ولا تني بالنو ، ومعلوم أن هذه السن هي سن الشباب .

وأما قول الغريق الناتى أن النمو فى الصبيان إنما هو بسبب الرطوبة دون الحرارة ، فقول باطل . وذلك لأن الرطوبة مادة للنمو ، والمادة لا تنغمل ولا تتخلق بنفسها ، بل عند فعل القوة الفاعلة فيها ، والقوة الفاعلة هاهنا هى نفس أو طبيعة بإذن الله تعالى ذكره، ولا يفعل إلا بآلة هى الحرارة الغريزية . وقولهم أيضا إن كثرة الشهوة فى الصبيان

⁽۱) وفشا: ونشا م // أخرى : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // آجرى : ساقطة من ب ؛ أخرى د ، ط ؛ آخر م // فإنا نجد : نجد ب ؛ فنجد د ، سا . // حينئذ : فينئذ ب (٢) كمية (الأولى): ساقطة من د، سا. (٥) يتراجع : متراجع ط // حرارته : حرارة د ، م ؛ الحرارة ط . (٦) له : ساقطة من ط . (٧) قلة (الثانية) : ساقطة من د ، م . (٨) فكأن : وكأن ب ، م . (٩) وأخبراً : وأجزاه د ؛ وآخرا سا ، ط ، م . (٩) فكأن : وكأن ب ، م . (١) التاني : + من سا ، ط . (١٠) للنمو : النمو د ، النمو د . (١٤) الناني : + من سا ، ط . (١٥) للنمو : النمو د ، سا ، م . (١٥) للنمو : النمو د ، سا ، م . (١٥) ساقطة من ب ، د ، سا .

تعل على برد المزاج، فقول باطل، فإن تلك الشهوة هي الشهوة الفاسدة التي تكون لبرد المزاج، ولا يكون معها استمراء واغتذاء. والاستمراء في الصبيان في أكثر الأوقات على أحسن ما يكون، ولولا ذلك لما كانوا يوردون من البدل الذي هو النذاء أكثر مما يتحلل حتى ينمو، ولكنهم قد يعرض لهم سوء استمراء لشرههم وسوء ترتيبهم في تناول الأغذية، وتناولهم الأشياء الرديئة والرطبة والكثيرة، وحركاتهم الفاسدة عليها. فهذا هو القول في مزاج الصبي والشباب.

ثم يجب أن تعلم أن الحرارة بعد مدة سن الوقوف تأخذ في الانتقاص لانتشاف الهواء المحيط مادتها التي هي الرطوبة ، ومعاونة الحرارة الغريزية أيضاً من داخل ، ومعاضدة الحركات البدنية والنفسانية الضرورية في المعيشة لها ، وعجز الطبيعة عن مقاومة ذلك دائماً . فإن جميع القوى الجسمانية متناهية، فقد علم ذلك ، فلا يمكون فعلها في المواد دائماً ، فلوكات هذه القوة أيضاً غير متناهية وكانت دائمة الإيراد لبدل ما يتحلل على السواء بعد النمو محتاج إلى أن تنتقص لتشتد الجبلة لما كان البدن يقاوم التحلل ، ولكان التحلل يفني الرطوبة ، فكيف والأمران كلاهما متعاونان على تهيئة النقصان والتراجع ، وإذا كان كذلك ، فواجب ضرورة أن تفني الرطوبة ، فنطنيء الحرارة ، وخصوصاً إذ يعين طفؤها بسبب عوز للمادة سبب آخر وهو الرطوبة الغريبة التي تحدث دائماً لمدم الغذاء المضم ، فيعين على إطفائها من وجهين : أحدها بالخنق والغمر ، والآخر بمضادة الكفية ؛ لأن تلك الرطوبة تكون بلغمية باردة وهذا هو الموت الطبيعي المؤجل لكل

 ⁽١) تدل على بود : إنما هي لبود ط ، م //فتول : قول د،سا // فان : لأن ب . (٣) كانوا :

ساقطة من م // البدل : البدن سا . (؛) اشرههم : اشراههم ط . (ه) ترتيبهم : تربينهم م . (١) والشباب : والشبان ط . (٧) لانتشاف : لانتشاق م . (١٠) الجمانية : النفائية ـا .

⁽١١) فلو: ولو د ، ط . (١٣) البدل: البدل ب ، د ، سا ، ط . . (١٤) النقصان:

الصبيان د . (١٦) إذ: أو د ۽ إذا ط ۽ أن م . (١٦) الغربية : الغربزية م . (١٧) بالحنق والنسر : بالحنف والغمز د // والغمر : والغم . (١٨) الموت : ساقطة من م .

شخص بحسب مزاجه الأول الذي تضمنه قوته في حفظ الرطوبة . ولكل منهم أجل مسمى ، وهو مختلف في الأشخاص لاختلاف الأمزجة .

فهذه هي الآجال الطبيعية وهاهنا آجال اخترامية غيرها ، وهي أخرى ، وكل بقدر . فالحاصل إذن من هذا أن أبدان الصبيان والشبان حارة بالاعتدال ، وأبدان الكهول والمشايخ باردة . لكن أبدان الصبيان أرطب من المعتدل لأجل النمو ، وتدل عليه النجرية وهي من لبن عظامهم وأعضائهم ، ويدل عليه القياس أيضاً وهو من قرب عهدهم بالمني والروح البخارى . وأما الكهول والمشايخ خصوصاً فإنهم ، مع أنهم أبرد ، فهم أيبس ، تدلك عليه من طريق التجربة صلابة عظامهم وعصبهم وقشف جاودهم ، ومن طريق القياس بمد عهدهم بالمني والدم والروح البخارى . ثم النارية متساوية في الصبيان والشبان ، والموائية والمائية في الصبيان أكثر ، والأرضية في الكهول والمشايخ أكثر ، ومنهما في المشايخ أكثر ، ومنهما في المشايخ أكثر ، والشاب ومن المناب ومن المزاج ، وبالقياس إلى السبي المزاج ، وبالقياس إلى السبي المزاج ، وبالقياس إلى الكهل والشيخ حار المزاج . والشيخ أيبس من الشاب ومن الكهل في مزاج أعضائه الأصلية ، وأرطب منهما بالرطوية الغريبة البالة .

⁽١) بحسب : وبحسب م. (٧) الآجال الطبيعية : آجال الطبيعية ط ؛ حال آجال الطبيعة م

⁽٤) والشبان : والصبيان م . (٦) أعضائهم : أعصابهم : د ، سا . (٨) التجربة . . . طريق : ساقطة من م . (٩) والشبان : والشباب د ، م . (١٠) ومنهما : ومنها د . (١١) والشاب : والشباب د ، سا ، ط ، م// اعتدال : الاعتدال ط . (١٢) الشاب : الشباب د ، ط .

الفصال نحاميش

(ھ)فصل

في استحالة الغذاء إلى الأخلاط

إن الغذاء له انهضام مَّا بالمضغ، وذلك بسبب أن سطح الفم متصل بسطح المعدة ، بلكأنه سطح واحد ، وفيه منه قوة هاضمة ، فإذا لاق الممضوغ أحاله إحالة ما ، ويعينه على دلك الريق المستفيد بالنضج الواقع فيه حرارة غريزية . ولذلك كانت الحنطة الممضوغة تفعل من إنضاج الدماميل والخراجات مالا يفعله المدقوق بالماء أو المطبوخ فيه . والدليل على أن الممضوغ قد بدأ فيه شيء من النضج ، أنه لا يوجد فيه الطعم الأول ولا رائحته الأولى ، ثم إذا ورد على المعدة انهضم الانهضام النام،لا بحرارة المعدة وحدها ، بل بحرارة ما يطيف بها أيضاً ، إما من ذات البين فالكبد ، وإما من ذات البسار فالطحال.فإن الطحال قد يسخن لا بجوهره ، بل بالشر ايين والأوردة الكثيرة التي فيه ، وأما من قدام فالثرب الشحمي القابل للحرارة سريعاً بسبب الشحم المؤديها إلى المعدة ، وأما من فوق فالقلب بتوسط تسخينه الحجاب ، فإذا انهضم الغذاء أولا صار بذاته وبما يخالطه من المشروب كيلوسا ، وهو جوهر سيال شبيه بماء الكشك الثخين ، ثم إنه بعد ذلك ينجذب لطيفه من المعدة ومن الأمعاء أيضاً ويندفع من طريق العروق المسهاة ماساريقا ، وهي عروق دقاق صلاب متصلة بالأمعاء كلها ، فإذا اندفع فيها صار إلى العرق المسمى باب الكبد ونفذ في الكبد في أجزاء الباب الذي سنذكره داخلة متصغرة

⁽٢) فصل: فصل به به الفصل الخامس د ، ط . (٤) مّا : ساقطة من د ، م //سطح: مسطح ط . (٦) ولذلك : فلذلك ما ب . (٧) المدقوق : المدقق ط به المبلولة طا // فيه : ساقطة من سا . (١٢) وأما : فأما م //فالثرب : فبالثرب سا ، م ، فبالشرب ط . (١٣) تسخيته : ساقطة من م // الحجاب : المحجاب د . (١٤) و عما : أو عما ط .

متضائلة كالشعر ملاقية الفوهات لفوهات أجزاء أصول العرق الطالع من حدية الكبد الذي سنذكره ، ولن ينفذ في تلك المضايق إلا بفضل مزاج من الماء المشروب فوق المحتاج إليه البدن. فإذا تفرق في ليف هذه العروق ، صار كأن الكبد بكليته ملاق للكلية هذا الكيلوس ، فكان لذلك فعله فيه أشد وأسرع ، وحيننذ ينطبخ ، وفي كل انطباخ رطوبة شيء كالرغوة وشيء كالرسوب . وربما كان معهما إما شيء إلى الاحتراق إن أفرط الطبخ أو شيء كالفج إن قصر الطبخ . فالرغوة هي الصفراء ، والرسوب هو السوداء ، وها طبيعيان والمحترق لطيفه صفراء ردية ، وكثيفة سوداء ردية غير طبيعيين، والفنج هو البلغ . وأما الشيء المتصفى من هذه الجلة نضجاً فيهو الدم ، إلا أنه بعد ما دام في الكبد يكون أرق مما ينبغي لفصل المائية المحتاج إليها للعلة المذكورة . ولكن هذا الدم إذا انفصل عن الكبد ، فكا ينغص عنه يتصفى أيضاً عن المائية الفضلية فننجذب الدم إذا انفصل عن الكبد ، فكا ينغض عنه يتصفى أيضاً عن المائية الفضلية فننجذب المائية عنه في عرق نازل إلى الكليتين فيغذو الكليتين الدسومة والدموية من تلك المائية ويندفع باقيه إلى المثانة وإلى الإحليل .

وأما الدم الحسن القوام فيندفع فى العرق العظيم الطالع من حدبة الكبد فيسلك فى الأوردة المتشعبة منه ، ثم فى جداول الأوردة ، ثم فى سواقى الجداول ، ثم فى رواضع السواقى ، ثم فى العروق الليفية أو الشعرية ، ثم يرشح من فوهاتها فى الأعضاء بتقدير الملكيم .

⁽١) متضائلة : متزايلة ط // أجزاء : أخر سا ؛ ساقطة من م // حدبة : جذبة د ، ط .

 ⁽٣) الذي سنذكره: التي سنذكرها ط// ينفذ: يتفذه سا، ط// إلا بفضل: إلا فضل
 د، سا؛ الأفضل ط// للبدن: البدن سا

⁽٤) فكان لذلك : وكان كذلك د // وفى : فى م . (ه) رطوبة : لمثله ط ، هامش ب ؛ + يبوسته د // كالرغوة : فى الرغوة ط // ممهما . ممها سا ، م .

⁽٧) طبيعيان : طبعيان ط // طبيعيين : طبيعيتين سا // وأما : أما سا .

⁽٨) الدم : للدم سا ؛ كالدم م . (٩) لفصل : لفضل ط . (١٠) الفضلية : والفضية د ، والفضلة م . (١٠) كمته : بكمة ط .

⁽١٣) باقه : باقها ط . (١٤) من : ساقطة من سا // حدبة : جذبه سا .

فسبب الدم الفاعل هو حرارة ممندلة ، وسببه المادى هو المعتدل من الأغذية والأشربة الفاضلة ، وسببه الصورى النضج الفاضل ، وسببه التمامى هو تغذية البدن .

والصفراء سببها الفاعل الحرارة النارية المفرطة النضج وخصوصاً فى الكبد ، وسببها المادى اللطيف الحار الدسم والحريف من الأغذية وسببها الصورى مجاوزة النضج إلى الإفراط ، وسببها التمامى ضرورة ومنفعة سنذكران .

والبلغم سببه الفاعل حرارة مقصرة ، وسببه المادى هو الغليظ الرطب اللزج البارد من الأغذية ، وسيبه الصورى قصور النضج ، وسببه التمامى ضرورة ومنفعة ستذكران . والسوداء سببها الفاعلى ، أما الرسوبى الطبيعى منه فحرارة معدلة ، وأما الرمادى منه الذى سنذكره فحرارة مجاوزة للاعتدال وسببها المادى الشديد الغلظ القليل الرطوبة من الأغذية ، وسببها الصورى الثفل والارجحنان المرسب على أحد الوجهين ، فلا يسيل أو لا يتحلل ، وسببها التمامى ضرورتها ومنفعها المذكرة رتان بعد .

ويجب أن تعلم أن الحرارة والبرودة سببان لنولد الأخلاط مع سائر الأسباب ، لكن الحرارة المعتدلة تولد الدم ، والمفرطة تولد الصفراء ، والمفرطة جداً تولد السوداء السوداء بفرط الإحراق ، والبرودة تولد البلغم ، والمفرطة جداً تولد السوداء بفرط الإجماد . ويجب أن تراعى القوة المنفعلة بإزاء القوى الفاعلة ، وليس بجب أن يراعى مزاج يولد الشبيه به ، كلا بل كثيراً ما يولد الضد

 ⁽١) الفاعل: الفاعلي د، سا، مط. (٦) هو: ساقطة من د، سا، م (٣) الفاعل: الفاعلي د، سا، ط/ النضج ... الكبد: ساقطة من د، سا، ط، م. (٤) من الأغذية: ساقطة من م// مجاوزة: ساقطة من م. (٤-٥) إلى الإفراط: ساقطة من د، سا، م.

⁽٦ – ٧) والبلغم ... ستذكران : ساقطة من سا . (٦) الفاعل : الفاعل د ، ط ؛ + على د // حرارة مقصرة : الحرارة المقسرة مط ؛ الحرارة المقصرة م // وسببه : وسببها د // هو : ساقطة من ب . (١٠) الفلظ : الفليظ ط ، م // وسببها : وسببه د ، ط ، م // والأرجعنان : ساقطة من ب ، م . (١١) فلا يسبل : ولا يسبل ط // أو لا : ولا ط ، م . (١٢) بعد : ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (١٦) ويجب : ولكن يجب د ، سا ، ط ، م .

⁽۱۷) يثبت : ثبت د ، سا ، م // الشبيه : التشه سا .

لأمر ية ترن به ، فإن المزاج البارد اليابس يولد الرطوبة الغريبة ، لا للمشاكلة ، و ثكن لضمف الهضم . ومثل هذا الإنسان يكون نحيفا ، رخو المفاصل ، أزعر جبانا ، بارد اللمس ناعمه ، ضيق العروق . ولسبب هذا ما تولد الشيخوخة البلغم ، على أن مزاج الشيخوخة بالحقيقة يرد ويبس .

ويجب أن تعلم أن للدم وما يجرى معه فى العروق هضا ثالثاً ، وإذا توزع على الأعضاء فلنصيب كل عضو عنده هضم رابع . ففضل الهضم الأول وهو فى المعدة يندفع من طريق الأمعاء ، وفضل الهضم الثانى وهو فى الكبد يندفع أكثره فى البول وباقيه من جهة الطحال والمرارة على ما سنذكره ، وفضل الهضمين الباقيين يندفع بالتحلل الذى لا يحس وبالعرق والوسخ الخارج بعضه من منافذ محسوسة كالأنف والصاخ أو غير محسوسة كالمسام ، أو خارجة عن الطبع كالأورام المتفجرة أو بما ينبت من زوائد البدن كالشمر والظفر . والدم الغليظ أغذى ، لكن الحيوان الذى دمه كذلك أضعف حساً ، والرقيق اللطيف بالضد فى الأمرين . والحيوان اللطيف الدم أفهم وأعقل ، والدم الذكورى أنضج ، وكذلك الذى فى الأعضاء العالية ، والذى فى الأعضاء العبى .

⁽٢) أزعر : أذعر ط ، أرعن م . (٣) المهس : اللمس ط ، م .

⁽٣) نين : نيقة ط // وَلَـبُ : ولَـبُبُهُ ب ، د ؛ ويـبُ ط ، م ؛ وشبيه طا // هدا : بهذا ب ، د // ما : ساقطة من د . . (١) للنصيب : توضع ط . (١) فلنصيب : نصيب ط . (١٠) المتفجرة : المفجرة ط ، م . (١٣) الأعضاء (الأولى) : + الآلية م // والذي : والتي سا ، م .

الفصبل السادس (و) فصل

في تفصيل أصناف الأخلاط

الخلط جسم رطب سيال ، يستحيل إليه الغذاء أولا ، فمنه خلط محود ، وهو الذي من شأنه أن يصير جزءاً من جوهر المغتذى أو مشابهاً له ، وبالجلة سادًا بدل شيء مما يتحلل منه ؛ ومنه فضل وخلط ردى ، وهو الذي ليس من شأنه ذلك ، اللهم إلا أن يستحيل في النادر إلى الخلط المحمود ، ويكون حقه قبل ذلك أن يدفع عن البدن وينفض .

ونقول إن رطوبات البدن منها أولى ، ومنها ثانية . والأولى هي الأخلاط الأربعة التي نذكها. والثانية قسمان: إما فضول، وإما غير فضول. والفضول سنذكها. والتي ليست بفضول هي التي استحالت عن حالة الابتداء ، ونفذت في الأعضاء ، إلا أنها لم تصر جزء عضو من الأعضاء المفردة بالفعل النام. وهي أصناف ثلاثة: أحدها الرطوية التي هي مندة في الأعضاء الأصلمة عنزلة الطل، وهي مستعدة لأن تستحيل غذاء إذا فقد البدن الغذاء ، ولأن تبل الأعضاء إذا جففها سبب من حركة عنيفة أو غيرها. والثاني الرطوبة القريبة العهد بالانعقاد ، وهي غذاء استحال إلى جوهر الأعضاء من طريق المزاج والنشبه ، ولم يستحل بعد من طريق القوام. والثالث الرطوبة المداخلة للأعضاء الأصلية -منذ ابنداء النشو التي بها اتصال أجزائها ، ومبدؤها من النطفة ، ومبدأ النطفة من الأخلاط.

 ⁽٢) فصل : فصل و ب و ساقطة من د . (ه) أو مشاساً له : أومتشها د ، سا ؛ ومشائها له ط . (٦) منه : عنه م . (١٠-١٧) ليس من شأنه ... من الأخلاط : ساقطة من د . (۸) مى : 🕂 أولى م . (١٥) والنشبه : والتشبيه ط ، م // الأصلية ساقطة من ط.

و نقول أيضاً إن الرطوبات الخلطية المحمودة والفضلية تنحصر في أربعة أجناس: جنس الدم وهو أفضلها ، وجنس البلغم ، وجنس الصفراه ، وجنس السوداه . والدم حار الطبع رطبه ، وهو صنفان : طبيعي ، وغير طبيعي . والطبيعي أحمر اللون ، لا نتن له ، حاو جدا . والغير الطبيعي قسان : فمنه ما قد تغير عن المزاج الصالح لا لشيء خالطه ، ولكن بأن ساء مزاجه في نفسه فبرد مثلا أو سخن . ومنه ما إنما تغير بأن حصل خلط ردى فيه ؛ وذلك أيضاً قسمان : لأنه إما أن يكون الخلط ورد عليه من خارج فنفد فيه فأفسده ، وإما أن يكون الخلط تولد فيه نفسه مثلا بأن يكون عفن بشيء فاستحال لطيفه صفراء وكثيفه سوداء وبقيا أو أحدها فيه . وهذا القسيم بقسميه يختلف بحسب ما يخالطه ، وأصنافه من أصناف البلغم وأصناف السوداء وأصناف الصفراء والمائية ، ١٠ فيصير تارة عكراً ، وتارة رقيقا ، وتارة أسود شديد إلسواد ، وتارة أبيض . وكذلك يتغير في رائحته وفي طعمه فيصير موا ، ومالحا ، وإلى الحوضة . وأما البلغم فمنه طبيعي أيضاً ، ومنه غير طبيعي . والطبيعي هو الذي يصلح لأن يصير في وقت ما دما لأنه دم غير تام النضج ، وهو ضرب من الحلو من البلغم ، وليس هو بشديد البرد ؛ بل هو بالقياس إلى البدن قليل البرد ، وبالقياس إلى الدم والصفراء بارد . وقد يكون من البلغم الحلو ما ليس بطبيعي وهو البلغم الذي لا طعم له ، الذي سنذكره ، إذا اتفق أن خالطه دم طبيعي ، وكذيراً ما يحس به في النوازل وفي النفث . وأما الحلو الطبيعي ، فإن محصل الأطباء زعم أن الطبيعة إنما لم تُعدُّ له عضواً كالمفرغة مخصوصاً مثل ما للمرتين ، لأن هذا البلغم قريب الشبه من الدم وتحتاج إليه الأعضاء كلها ، فلذلك أجرى مجرى الدم .

⁽۱ – ۱۱) ونتول أيضًا ... أجرى مجرى الدم : ساقطة من د . (٣) وهو : وهي م .

⁽٤) والغير : وغير ط ، م // لا لشيء : لا بشيء ط ۽ إلا بشيء م . (٦) لأنه : فاونه ط،م.

⁽٧) مثلاً : ساقطة من م // بشيء : ساقطة من سا . (٨) لطبغه : + مرة ط //

كثيفه : 🕂 مرة سا ، ط ، م // يختلف : مختلف ط ، م . (١٠) شديد : كثير سا .

⁽١١) ومالحا : مالحا ط . (١٧) الأطباء : ساقطة من سا . (١٨) أجرى : جرى سا .

ونحن نقول: إن ذلك لأمرين: أحدها ضرورة والآخر منفعة. أما الضرورة فأمران: أحدها ليكون قريبا من الأعضاء ، فتى فقدت الأعضاء الغذاء الوارد الميأ دما صالحا لاحتباس مدده من المعدة والكبد ولأسباب عارضة أقبلت قواها الغريزية عليه فأنضجته وهضمته وتغذت به . وهذا القسم من الضرورة ايس للمرتين . والنانى ليخالط الدم فيهيئه لنغذية الأعضاء البلغمية المزاج الذى يجب أن يكون في دمها الغاذيها بلغم بالفعل على قسط معلوم مثل الدماغ ، ومثل هذا موجود للمرتين . وأما المنفعة فهى أن تبل المفاصل والأعضاء الكثيرة الحركة فلا يعرض لها جفاف بسبب حرارة الحركة وسبب الاحتكاك .

وأما البلغم الغير الطبيعي فمنه فضلي مختلف القوام حتى عند الحس ، وهو المخاطى ؛ ومنه مستوى القوام في الحس مختلفه في الحقيقة ، وهو الخام ؛ ومنه الرقيق جداً ، • وهو المأتى ؛ ومنه الغليظ جداً الأبيض المسمى بالجصى وهو الذي قد يحلل لطيفه لكثرة احتباسه في المفاصل والمنافذ وهو أغلظ الجميع .

ومن البلغم صنف مالح وهو أحر ما يكون من البلغم وأيبسه وأجفه. وسبب كل ملوحة تحدث كما علمت أن تخالط رطوبة مائية قليلة الطعم أو عديمته أجزاء أرضية محترقة يابسة المزاج مرة الطعم مخالطة باعتدال. فإنها إن كثرت مررتومن هذا تتولد الأملاح، وتملح المياه، وتولد أملاح صناعية.

وكذلك البلغم الرقيق الذي لاطعم له أوطعمه . قليل غير غالب ، إذا خالطته مِرَّة

١٥

⁽١-١٧) و تحن نقول ... إذا خالطته مرة : ساقطة من د. (١) نقول : فنقول سا//ذلك : نلك الحاجة مى ط ، م / / منفعة : + فحصل ذلك م . (٣) مدده : بجيئه سا ، ط ، م // أقبلت : أقبل سا ، م . (١) وتفنت : وتفنت ط // من الضرورة : للضرورة م // للمرتبن : من المرتبن م . (٥) الذى : التي ط // بلغم . البلغم ط . (٧) فلا : ولا ط . (٩) فضلي : فضل ط ، م . (١١) الماثيي : الماثية سا // جداً : + وهو ط // بحلل : يتحلله ط . (١١) احتباسه : إحساسه ب . (١١) وهو : وهذا ط ، م . (١١) مالح : صالح م . (١٥) باعتدال : بالاعتدال م // فإنها إن كذت مررت : ساقطة من م . (١٧) مرة : مرة مرة مرة ط ، م .

يابسة بالطبع محترقة مخالطة باعتدال ملحته وسخنته ، فهذا بلغم صفراوى . وأما محصل الأطباء فقد قال إن هذا البلغم يملح لعفونته أو لمائية خالطته .

و نحن زقول: إن العنونة تملحه بما يحدث فيه من الاحتراق والرمادية فتخالط رطوبته . وأما المائية التي تخالطه فلا تحدث الملوحة وحدها ، إذا لم يقع السبب الثانى . ويشبه أن يكون بدل أو القاسمة في كلامه الواو الواصلة وحدها ، فيكون المكلام تاما . ومن البلغم حامض ، وكما أن الحلوكان على قسمين : حلو لامر في ذاته ، وحلو لامر غريب مخالط ، كذلك الحامض أيضاً تكون حموضته على قسمين : أحدهما بسبب مخالطة شيء غريب وهو السوداء الحامض الذي سنذكره ، والثانى بسبب أمر في نفسه وهو أن يعرض للبلغم الحلو المذكور ما يعرض لسائر العصارات الحلوة من الغليان أولا مم التحمض ثانيا . ومن البلغم أيضاً عفص ، وحاله هذه الحال ، فإنه ربما كانت عفوصته بسبب تبرده في نفسه تبردا شديدا ، بمخالطة السوداء العفص ، وربما كانت عفوصته بسبب تبرده في نفسه تبردا شديدا ، فيستحيل طعمه إلى العفوصة ، لجمود مائيته ، واستحالته لليبس إلى الأرضية قليلا ، فلا تكون الحرارة الضعيفة أغلته فحمضته ولا القوية أنضجته .

ومن البلغم نوع زجاجى غليظ يشبه الزجاج الذائب فى لزوجته وثقله ، وربما كان مو حامضاً ، وربما كان مسيخا ، ويشبه أن يكون المسيخ منه أصل الخام أو يستحيل إلى الخام . وهذا النوع من البلغم هو الذي كان مائياً فى أول الأمر ، باردا ، ولم يعفن ، ولم يخالطه شيء ، بل بق مخنوقا حتى غلظ وازداد بردا .

⁽١- ١٧) يابة وازداد بردا : ساقطة من د . (١) وسخنته : وسبخته ب ؛ وسخنة ط . (٢) مذا : ساقطة من ب . (ه) أو : أول م // الواو : واو ب ، سا ، م // الواصل سا . (١) كان : ساقطة من سا . (١) بسبب : ساقطة من سا . (٩) الحلوة : الحلوط . (١١) بمخالطة : لمحالطة : الحالطة الحلوم . . (١٤) بمجالطة : لمحالطة الحلوم . (١٤) بمجالطة : الحالطة المجالطة المجالطة من سا . (١٥ – ١٦) أو يستحيل المجالطة من سا . (١٥ – ١٦) أو يستحيل ... بردأ : ساقطة من سا . (١٥) ولم : فلم م . (١٧) بق : يبق ط .

فقد تبین إذنَ أن أقسام البلغم الفاسد من جهة طعمه أربعة : مالح ، وحامض ، وعنص ، ومسیخ ، ومن جهة قوامه أربعة : مأتى ، وزجاجى ، ومخاطى ، وجصى .

وأما الصفراء فمنه أيضاً طبيعى ، ومنه فضل غير طبيعى . والطبيعى منه هو رغوة الدم وهو أحمر اللون ناصعه خفيف حاد ، وكلا كان أسخن فهو أشد حرة . وإذا تولد في البدن انقسم قسمين ، فذهب قسم منه مع الدم ، وتصنى قسم منه إلى المرارة . والذاهب منه مع الدم ينفذ معه لضرورة ولمنفعة . أما الضرورة فليخالط الدم في تغذية الأعضاء التي تستحق أن يكون في مزاجها جزء صالح من الصفراء ، وبحسب ما يستحقها من القسمة مثل الرئة .

وأما المنفعة فأن يلطف الدم وينفذه فى المسالك الضيقة . والمتصفى منه إلى المرارة يتوجه أيضاً نحو ضرورة ومنفعة ، أما الضرورة فلتغذية المرارة ، وأما المنفعة فمنفعتان : المحداها غسل المعاء من الثفل والبلغم اللزج ، والثانية لذعه ولذع عضل المقعدة ليحس الحاجة ، ويحوج إلى النهوض للتبرز . ولذلك ربما عرض قولنج بسبب سدة تقع فى المجرى المنحدر من المرارة إلى الأمعاء .

وأما الصفراء الغير الطبيعية فمنه ما خروجه عن الطبيعة بسبب غريب مخالط ، ومنه ما خروجه عن الطبيعة بسبب فى نفسه بأنه فى جوهره غير طبيعى . والقسم الأول منه ما هو معروف مشهور ، وهو الذى يكون الغريب المخالط له بلغما وتولده فى أكثر الأمر فى الكد .

⁽١ - ١٧) فقد ثبين ... في الكبد : ساقطة من د . (١) إذن : أيضاً سا .

⁽٣) هو : ما هو ط ، م ۽ ساقطة من سا . ﴿ ٤) وَإِذَا : فَإِذَا سَا ، ط ، م .

ساقطة من م . (٧) في : ساقطة من ط // مزاجها : غذائها هامش ط .

⁽۸) القسمة : القسم م . (۹) فأن : فإنه ط // الضيقة : ساقطة من سا ، ط ، م // والمتصنى : والمصنى م . (۱۱) إحداما : أحدما م // والمتصنى : والمتانية : والتاني ب ، سا // لذعه : لذعها الماء ط ، م // المتعدة : المعدة .

⁽١٢) للتجرز : إلى التجرز ط ؛ إلى التجريز م . (١٣) الأمعاء : المما ط ، م .

⁽١٤) فمنه : فمنها م // فمنه ... الطبيعة : ساقطة من ط . (١٤ – ١٥) غريب ... بسبب : ساقطة من م .

ومنها ما هو أقل شهرة ، وهو الذي يكون الغريب المخالط له سوداه . والمشهور المعروف هو المرة الصفر اء والمرة الحية ، وذلك لأن البلغم الذي يخالطه و بما كان رقيقا فحدث منه الصفر اء الشبهة بمح البيض ، وهو الذي هو أقل شهرة فهو الذي يسمى صفراء محترقا ، وحدوثه على وجهين : أحدهما أن تحترق الصفراء في نفسه فيحدث فيه رمادية فلا يتميز لطيفه من رماديته ، بل تحتبس الرمادية فيه ، وهذا شر ، والثاني أن تكون السوداء وردت عليه من خارج فخالطته ، فهذا أسلم . ولون هذا الصنف من الصفراء أحمر ، ولكنه غيرناصع ولا مشرق ، بل أشبه بالدم إلا أنه رقيق، وقد يتغير عن لونه لأسباب .

وأما الخارج عن الطبيعة فى جوهره فمنه ما يولد أكثر ما يتولد منه ، ومنه ما يولد أكثر ما يتولد منه فى الكبد هو صنف واحد ، وهو اللطيف من الدم ، إذا احترق الذى كثيفه سوداه . والذى يولد أكثر ما يتولد منه إنما هو فى المعدة ، هو على قسمين : كرانى وزنجارى . ويشبه أن يكون الكرائى متولداً من احتراق الحى ، فإنه إذا احترق وأحدث فيه الاحتراق سوادا ، وخالط الصفرة فيتولد فيا بين ذلك الخضرة ، وأما الزنجارى فيشبه أن يكون متولداً من الكراثى إذا اشتد احتراقه حتى فيت رطوباته وأخذ يضرب إلى البياض ليخففه ، فإن الحرارة تحدث أولا فى الجسم الرطب سوادا ، ثم تسلخ عنه السواد إذا جعل يننى رطوبته الحوارة تحدث أولا فى الجسم الرطب سوادا ، ثم تسلخ عنه السواد إذا جعل يننى رطوبته

// فيما: منها د ، سا ۽ بما م . (١٥) لبخففه : لتجففه ط . (١٦) يغني : يبني ٢٠٠

⁽۱ - ١) و منها ما هو ... وخالط الصفرة : ساقطة من د . (۲) رقبتاً : أو للاط . (۳) وهو : وأما سا ، وأما هو ط // أقل : أول سا . (٤) محترقا : محترقة سا ، ط // وحدوثه : وحدوثه : وحدوثه : وحدوثه ا . (٦) وردت : ورد سا // غالطته : غالطه سا . (٦ - ٨) ولون هذا ... لأسباب : ساقطه من م . (٩) يولد (الأولى) : يتولد سا ، ط ، (٩ - ١٠) أكثر ما يتولدمنه ، ومنه ما يولد أكثر ما يتولد منه : أكثر ما يتولد ومنه ما يتولد أكثر ما يتولد في المعدة والذي يولد أكثر ما يتولد سا ، ساقطة من م . (١٠) هو:وهو م . (١١) والذي يولد : والذي يتولد سا ، ومنه ما يتولد ط ، م . (١٢) إنما هو : ساقطة من ط ، (١٢) والذي يولد : وقته با و و تجارى : أو زنجارى م // ويشبه : وأشبه ب . (٢١) وأحدث : أحدث سا ، ط ، م . (١٤) وغالط : وغالطته ط // فيتولد : فتولد د،سا ، م (٢١)

وإذا أفرط فى ذلك بيضه . تأمل هذا فى الحطب يتفحم أولا ، ثم يترمد ، وذلك لأن الحرارة تفعل في الرطب بياضا وفى ضده الحرارة تفعل فى الرطب بياضا وفى ضده سوادا . وهذان الحكان منى فى الكرامى والزنجارى تخمين . وهذا النوع الزنجارى أسخن أنواع الصفراء وأردؤها وأقتلها ، ويقال إنه من جوهر السموم .

و أما السوداء ، فمنه طبيعى ، ومنه فضل غير طبيعى . والطبيعى دردى الدم المحمود ، و فقله وعَكَرُ ، وطعمه بين حلاوة وعفوصة . وإذا تولد فى الكبد توزع إلى قسمين : فقسم منه ينفذ مع الدم ، وقسم يتوجه تحو الطحال . والقسم النافذ منه مع الدم ينفذ لضرورة ومنفعة . أما الضرورة فليختلط بالدم بالمقدار الواجب فى تغذية عضو عضو من الأعضاء التى يقتضى أن يقع فى مزاجها جزء صالح من السوداء مثل العظام ، وأما المنفعة فهى أنه يشد الدم ويقويه ويكثنه . والقسم النافد منه إلى الطحال وهو ما استغى عنه الدم ينفذ أيضاً لضرورة ولمنفعة . أما الضرورة فتغذية الطحال ، وأما المنفعة فعلى وجهين : أحدها أنه يشد فم المعدة ويكثفها ويقويها ، والثانى أنه يلذع فم المعدة بالحوضة فينبه على الحوع ويحرك الشهوة .

واعلم أن الصفراء المتحلبة إلى المرارة هي ما يستغنى عنه الدم ، والمتحلبة عن المرارة هي ما تستغنى ما المرارة . وكذلك السوداء المتحلبة إلى الطحال هي ما يستغنى عنه الدم والمتحلبة عن الطحال هي ما يستغنى عنه الطحال . وكما أن تلك الصفراء الأخيرة تنبه القوة المافعة من أسفل فكذلك هذه السوداء الأخيرة تنبه القوة المجاذبة من فوق، فسبحان الله أحسن الخالفين .

 ⁽١) وإذا: فإذا ط، م. (٣) النوع: + من ط،م.(٤) ويقال: يقال ط. (٦) حلاوة وعفوصة:
 الحلاوة والعفوصة ط. (٨) فلمختلط: فيخلط، (٩) مزاجبا: غذائها هامش ط.

⁽١٠) ويكنفه : بليفه سا ، م . (١١) فتغذية الطحال وأما : فإما بحسب البدن كاه وهو التنقية عن الفضل وإما بحسب عضو واحد يغذيه الطحال فإنما يقم عند تخليها إلى فم المدة وتلك ب .

⁽١١) فعلى : على ب . (١٢) أنه (الثانية) : أنها ط . (١٤) واعلم : اعلم ط .

⁽١٠) وكذلك : وكذا د . (١٦) مي : ومي د // وكما أن تلك : وتلك ط ، م .

⁽١٧) فكذلك : كذلك د ، وكذلك ط ، م // الجاذبة : الحادثة سا .

وأما السوداء الغير الطبيعية فهي ما ليس على طريق الرسوب والثفلية ، بل على سبيل الرمادية والاحتراق . فإن الأشياء الرطبة المخالطة للأرضية تنميز الأرضية فيها على وجهين : إما على جهة الرسوب ومثل هذا للدمهو السوداء الطسعي ، وإماعلي حهة الاحتراق بأن يتحلل اللطيف ويبق الكثيف ومثل هذا للدم والأخلاط هوالسو داءالفضلي . ويسمى المرة السوداء، وإنما لم يكن الرسوبي إلا للدم . لأن البلغ للزوجته لا يرسب عنه شيء كالدهن ، والصفراء للطافته وقلة الأرضية فيه ولدوام حركته ولقلة مقدار ما يتميز منه عن الدم في البدن لا يرسب منه شيء يعتد به ، وإذا تميز لم يلبث أن يعفن أو يندفم ، وإذا عفن تحلل لطيف وبق كثيفه سوداء احتراقياً لا رسوبياً . والسوداء الفضلي منها ما هو رماد الصفراء وحراقته ، وهو مر ؛ والفرق بينه وبين الصفراء الذي سميناه محترقا أن ذلك صفراء بخالطه هذا الرماد ، وأما هذا فهو رماد متميز بنفسه تحلل لطيفه . ومنها ما هو رماد البلغ وحراقته ، فإن كان البلغ لطيفاً جداً مائياً فإن رماديته نكون إلى الملوحة ، وإلا كان إلى حموضة أو عفوصة . ومنها ما هو رماد الدم وحراقته ، وهذا مالح إلى حلاوة يسيرة. ومنها ما هو رماد السوداء الطبيعية ، فإن كانت الطبيعية رقيقة كان رمادها وحراقتها شديد الحوضة ، كالخل يغلى على وجه الأرض حامض الريح ينفر عنه الذباب ونحوه و إن كانت غليظة كان أقل حموضة ومع شيء من العفوصة والمرارة .

فأصناف السوداء الردية ثلاثة: الصفراء إذا احترق وتحلل لطيفه، والتسمان المذكوران بعدها. وأما السوداء البلغمية فأبطأ ضرراً ولطافة ورداءة وأشدها غائلة. وأسرعها فساداً هو الصفراوى لكنه أقبلها للملاج.

⁽٢) فها: منهاط. (٥) للدم: الدم د. (٦) للطافته: للاطفية م.

^{(ُ}هُ) تُحَلُّل : يَتَعَلُّل سَا //ُ وَبَق : ويبق سَا . ﴿ (هِ) احتراقياً : حراقياً ط ، م .

⁽٩) وحراقته : أو خراقته م//الذی : ساقطه منسا . (١٠) يخالطه : يخالطها د ، سا ، ط // متمنز : يتمنز ب . (١٣) ومنها : ومنه ب ، د ، سا . (١٣) ومنها : ومنه ب ، د سا .

⁽۱۳) الطبيعية : الطبيعة م . (۱۶_۱) حامض ... وتحوه : ساقطة من ب .

 ⁽١٥) والمرارة : فالمرارة ط .
 (١٦) ثلاثة : + السؤداء الذي مو رماد دوسا // والقسمان : وهذان القسمان ب . ط ، م .

⁽۱۷–۱۷) والقسمان...ورداءة : ساقطة مند . (۱۲) المذكوران : مذكوران ب ،ط،م . (۱۷–۱۸) بعدها... ورداءة : ساقطةمن سا. (۱۷) فسادا : إفسادا سا.(۱۸)همو :وهوم.

وأما القسمان الآخران فإن الذي هو أشد حموضة أردأ ، ولكنه إذا تدورك في ابتدائه كان أقبل للملاج .

وأما الثالث فهو أقل غلياناً على الأرض وتشبئاً بالأعضاء وأبطأ مدة فى انهائه إلى الإهلاك ، ولكنه أعصى فى التحلل والنضج وقبول الدواء .

فهذه أصناف الأخلاط الطبيعية والفضلية .

قال محصل الأطباء: إنه لم يصب من زعم أن الخلط الطبيعي هو الدم لاغير وسائر الأخلاط فضول. وذلك لأن الدم لوكان وحده هو الخلط الذي يغزو الأعضاء لكانت الأعضاء متشابهة في المزاج والقوام، وماكان العظم أصلب من اللحم إلا ودمه دم ما زجه جوهر صلب سوداوي، وماكان الدماغ ألين إلا ودمه دم ما زجه جوهر لين بلغيي. فالدم نفسه تجده مخالفاً لسائر الأخلاط فينفصل عنها عند إخراجه وتقريره في الإناء ١٠ بين يدى الحس إلى جزء كالرغوة وهو الصفراء، وجزء كالثفل والمكر وهو السوداء وجزء كبياض البيض وهو البلغم، وجزء مائي هو المائية التي يندفع فضلها في البول. والمائية ليست من الأخلاط، لأن المائية هي من المشروب الذي لا يغذو، وإنما الحاجة ولنا غاذ أي هو بالقوة شبيه بدن الإنسان هو جسم قولنا غاذ أي هو بالقوة شبيه بدن الإنسان هو جسم مترج لا بسيط، والماء هو البسيط.

 ⁽٥) فهذه : فهذا مى د // الأخلاط : أخلاط ط . (٦) إنه لم : لم ا ، ولم ط ، م .

⁽۵) اسكانت الأعضاء متشابهة في المزاج: التشابهت في الأمزجة ط، م // وما: فابعه ما د، ما ، م ، م ، ولما ط (۵) وما كان: وكان د ي أو كان سا // فالدم . والدم د، سا، ط، م . (۱۰) عنها : منها سا// وتقريره: وتفوزه د. (۱۰ – ۱۱) الإناء بين: الاناس د. (۱۱) يدى: مدى د . (۱۲) وجزء كياض البيض وهو البلغم : ساقطة من د، سا // وجزء (الأولى): أو جزء م // وهو: هو ط، م . (۱۶) من : ساقطه من د، سا، م . (۱۵) غاذ: غادى ب ، د، سا .

⁽١٦) البيط: بسيط ب، د، سا.

وأما نحن فنقول: إن أصل الفذاء الدم وهذه الاخرى أبازير ، وأقزاح نحتاج إليها، ولا تمجز قوة كل عضو أن تحيل الدم الواحد المنشابه لو كان موجوداً وحده فيه إلى مزاج يليق به . على أن الطبيمة قد أعانت ذلك بهذه الأبازير والأقزاح .

 ⁽١) وهذه : وهذا ط // وأقزاح : وأمزاج ب ، وأفواه ط ، [القرز ح والقرن ح : التابل،
 وجمها أقزاح ، وقزح القدر جمل فيها قزحاً وطرح فيها الأبازير (لـــان المرب)] .

⁽٣) والأقزاح : والأمزاج ب ، والأفواء ط ، 🕂 والقزح من توابل القدر د .

الفصل السابع

(ز) فصل

فيما يتصل بما فلناه من كلام المعلم الأول فى الرطوبات والأمخاخ والأدمنة ونصرة مذاهبه فيها

قال المعلم الأول: ولما كان كل حيوان مغندياً فله إما دم وإما رطوبة تقوم مقام اللهم . والدموى من الحيوان أسخن ، وخاصة الذكور . وقد قال مرمينون: إن النساء أسخن ، ولذلك يكثر دمهن فيطمئن ؛ وأما انيادقليس فخالفه . ومن القدماء من ظن أن اللهم والصفراء باردان . قال : ومن بلغ مبلغهم في القصورحتي ضل عن الصواب في الحار والبارد فهو عن غيره أضل . قال : والحاريقال على وجوه : فمنه ما هو حار لأنه يسخن ما يماسه كالنار . ويقال حار ، لأنه إذا حصل في بدن الإنسان استحال إلى حرارة تحس فيه . . ويقال حار للذي يبلغ في ذلك إلى أن يوجع ويؤلم . وربما كان يفعل ذلك بالعرض فيكذب . ويقال حار للذي هو الكثير منه ، فيكذب . ويقال حار للذي هو الكثير منه ، فيكون مسخناً لكثرته وإن كان قليله لا يؤثر ، مثل الكرفس ، فإن الكثير منه فيكون مسخناً لكثرته وإن كان قليله لا يؤثر ، مثل الكرفس ، فإن الكثير منه يقوى على أن يسخن ، والقليل لا يفعل ذلك . ويقال حار للذي لا يبرد سريماً ويسخن سريماً ، كارصاص الذائب ، فإنه يقبل البرودة في زمان أبطأ من زمان الحديد . وهذا الوجه لا يقال به للنار أنه حار ، لأنه لا يسخن ، بل هو بنف مخن . والماء يقال له بارد

⁽٣) فصل : فصل زَ ب إ الفصل السابع د ، ط . (٣) فبا : تما د ، م . (٥) مندنا : منتذى سا و منتذم // إما : ساقطة من د ، سا . (٧) ولذلك : ولهذا ط // لحالفه : فيخالفه د ، سا و يخالفه م . (١٠) ما : يما ب // كالنار : كالبارد سا // استحال : استحالة د // فيه : منه د ، سا ، ط ، م . (١١) كان : كانت د ، سا ، ط ، م . (١١) كان : كانت د ، سا ، ط ، م . (١٤ – ١٥) و يسخن سريماً : ساقطة من ط . (١٦) هو بنفه : نفه سا // سخن : سخن د ، سا ، ط ، م // والما : وإنما م .

وإن أغلى ، لأنه يبرد سريعاً من طبعه ، ويقبل الجود من غيره فوق الزيت ، فهو أبرد من الزيت . وهذه أشياء قد ذكر ناها فى مواضع أخر . ومن الحار ماهو بذاته ، ومنه ماهو بنوع العرض . والذى بذاته أشد ودائماً . ومن الأشياء التي هى حارة بذاتها مايصير أيضاً حاراً بغيره كالدم . ومن البارد ماهو بذاته ، ومنه ماهو بنوع العرض ، والذى بذاته أشد ودائماً . ومن البارد بذاته أيضاً ما يصير أبرد بغيره ، مثل الماء والنار أيضاً . ويجب أن تنذكر ما عرفت من أقاويلنا فى ذلك ، وأن النار قد تصير من جهة الكيفية النارية المحسوسة أشد وأضعف . وكل الأشياء الني تسخن عندنا بعلة فإنها تبرد بمغارقة تلك العلة ، فلذلك يظن قوم أن البرد ليس معنى ، بل عدما ، وليس كذلك ، فإن فاعلم على ما علمت طبيعته فإنه إنما إنه إنما يسخن من خارج لأنه بارد بطبيعته .

والأجسام الرمادية تصير حارة لما تمكتسب من النار . أقول : فإذا غسلت وبطل منها الجزء اللطيف صارت باردة ، بل يقال بحسب الصورة إنه حار لأنه يستحيل إلى النارية بسرعة . وأقول : ولأنه يسخن أبدان الحيوان . وهذه الأسياء قد سلف ذكرها في مواضع أخر وبجب أن نقيس على هذا حال اليابس والرطب ، فإن من اليابس ما بالذات كالحجر ، ومنه ما بالعرض كالجدعلي مافيه بما تعلمه ، ومنه بالقوة ، ومنه ما بالفعل . إلا أن الدم الحار إن اعتبر من حيث طبيعته ، كان الحريد خل في حده كما تدخل الصورة في حده الشيء ، وإن اعتبر من جهة ما هو دم حار بالحرارة العرضية كان دخول الحرارة في حدم كدخول البياض في حد الرجل الأبيض . وقد عرف الفرق بين الحدين ، وستعرف في موضع مستقبل ، وكذلك الحال في اليابس والرطب . وإذا استحال الدم بسبب ،

⁽٣) ذكرناها: قررناها ب ب د برناها م . (٣) ما هو : ما د ، م // والذي : فالذي د ، سا ، سا ، ط ، م . (٢) وأن : فإن ط // الكيفية : ساقطة من م . (٧) فايها : فإنه د ، سا ، ط ، م . (٨) فايها : فإنه د ، سا ، ط ، م . (٨) فايلك : ولذلك سا . (٩) فإنه إما : فإما م // لأنه بارد : لا بارد د ، م . (١٢) سلف : سلفت سا // ذكرها : ذكره ب با ساقطة من سا . (١٣) أخر : أخرى ب ، د ، م // وبجب : يجب د ، ط ، م // نقيس : + منها م . (١٤) ومنه (النائية) : + ما تسله م . (١٥) كا تدخل ... الحرارة في حده : ساقطة من م . (١٢) وإن : فإن د ، سا .

فبطلت حرارته لبطلان صورته الأصلية ، فقد فسد نوعه ، وإن عرض له برد غريب وقوته الطبيعية للسخنة ثابتة ، لم يبطل نوعها ، وكذلك الصفراء . وإذا قيل : إن الصفراء يابسة فيمنى بها أن العضو الذى تغلب هى فى مزاجه يصير أيبس ، وأنها تيبس العضو أيضاً بالمجاورة .

ثم نتكلم بعد هذا في الغذاء وكيفية نفوذه في الغم إلى أقصى الأعضاء، وما يعرض له الاستحالات ، وفي أصناف ما يتولد عنه من الفضول . وقد علمت ذلك فها سلف . ثم ننكلم في أحوال تنفصل بها الحيوانات من جهة اختلاف رطوباتها ، وهي مشهورة أو مذكورة . ومنها أن الحيوان المأتى الدم أخوف وأجزع ، والغليظ الدم أجرأ وأغضب وأحقد . فإن الحرارة تحنبس في الحجر أشد من احتباسها في للماه ، وانفعال ماهو أقرب منه بين الغضب وبين النكيف بالحرارة ، سواء كانت كذلك لنوعها كالخنازير البرية والجمال والثيران والأسود، أولشخصها مثل الرجل الغليظ الدم. ومن ذلك أن الحيوان الذي لا دم له لا شحم له ولا تُرب . والثرب والشحم بارد أرضى ، ولذلك يجمد . وهو في الحيوان الأرضى. وإنما يجمد الشحم المذاب أكثر ، ذلك إذا كان شحم حيوان لاسن فى فسكه الأعلى . وهذه الحيوانات أرضية جداً ، ولذلك ما يكثر فها قرون وأظلاف ولايجمد شحم غيره إذا أذيب.وإذا فشا الشحم علىالبدنأهلك بنفسه و بسببه: أما بنفسه 🔞 فلأنه يخنق الحار الغريزى ، وأما بسببه فلأنه مبرد . ولا حس لمظم ولا لشح،لأنه أيضاً دم جمد، وليس في نضجه كدم اللحم. وإذا استولى البرد بقي البدن بغير حس، وهذا هو للوت. وإذا كثر الشحم في البدن، قل الإيلاد ، لبرد الدم في صاحبه ، ولأن الدم يذهب في غذاء السمين الكثير التحلل. والمخ أيضاً دم ما قاصر النضج، لأن النضج التام إلى

 ⁽٧) الحيوانات: الحيوان د، ط.م // رطوباتها: رطوبتها م. (٨) ومنها: وفيها د، سا،م.
 سا،م؛ منها ط. (٩) وأحقد: وأحقر د. (٩) هو: ساقطة من ب، د، سا،م.
 (١٣) له (الثانية): ساقطة من م // والشحم: ساقطة من م // ولذلك د.
 (١٥) اما: وأما ط. (١٦) يحتق: يخبوط // بسبه: بنف سا // مبرد: مبرده ط،م.
 (١٧) وهذا: هذا ط.

طريق اللحمية . وأما طريق المخية والشحمية فقصور وبرد . والمنح يشبه المنى من وجه ، وخ الصبي دم صرف ، ويخ الشباب أشد دموية من مخ الشيخ . والمنح دعامة للمظم ، وفضل من غذائه ينعصر إلى داخله . وأقول : وغذاء له أيضاً وليس ببن القولين خلاف . فإن فضل الغذاء إذا كان فضلا من جهة الكم ، جاز أن يعود عند الحاجة غذاء ، فلا ينبغى أن يشنع الطبيب كل الشناعة لذلك . وهو بالجلة دم استحال إلى مشاكلة ما لطباع العظم .

الحيوان الذي لا تحتاج عظامه إلى دعامة كبيرة لغلظه وضيق تجويفه يقل فيه المنح مثل الأسد، ويمين على ذلك حرارة مزاجه ، والحيوان الذي لاعظم له لا غ له إلا تخاعه الحيط به شوك . والنخاع وإن كان منبت الأعصاب ، فن منافعه دعامة الفقار ، الذي من منافعه دعامة البدن . فكما أنه ليس كل منفعة الفقار وقاية النخاع ، بل كو نه منبتاً للمظام التي تدعم البدن ، كذلك لا ينبغي أن يتعجب الطبيب فيظن أن كون النخاع منبتاً للأعصاب عنع أن يكون من منافعه كو نه دعامة للفقار . وقد يظن باتصال النخاع بالدماغ أن طبيعتهما واحدة وأن مزاج النخاع يستفاد من مزاج الدماغ ، وإنما يغلط في ذلك اتصاله به ونباته منه . وليس كذلك ، فإن الدماغ بارد المزاج جداً حتى في اللمس ، وأما النخاع فإن مزاجه عار ، ولذلك هو دسم دهني ، وإنما استفاد مزاجه من القلب ، واستفادته البرد والرطوبة .

قال المعلم الأول : ويظنون أن جوهر الدماغ حساس وله حس لمس،وليس كذلك، بل هو كالمخ الذي في العظام .

⁽١) وأما: + من د ، سا ، ط ، م . (٢) الشباب : الشبان سا ، الشاب ط .

⁽٣) ينصر : فبصر م . (٧) لا : ساقطة من ب . (٨) والحيوان : الحيوان ب ، ط ، م . (٩) والحيوان : الخيوان ب ، ط ، م . (٩) والنخاع : النخاع م . (١٠) فسكما : وكم ب//الفقار : ساقطة من م // منبتاً : مبدأ م . (١٢) كونه : وكونه ب ، م . (١٣) يستفاد : مستفاد ط ، م// يقلط : يغلظ سا . (١٦) واستفادته : واستفادته : واستفادته ط يواستيائه طا // من : منه د ، سا .

أقول: يشبه أن يكون الدماغ إنما صار لا يؤلم ما يحدث فيه من الورم الذي يكون في جوهره ، بل إنما يؤلم الورم الذي في حجبه لذلك . وليس يمنع كون الدماغ خزانة ما للقوة الحاسة وللروح بعد القلب أن لا يكون له في نفسه حس ، وذلك لأنه مبدأ أيضاً للبصر ، وبنفسه لا إبصار له ، وهو مبدأ للقوة المحركة بالإرادة ، وهو فى نفسه لا حركة له إرادية ، بل بالحقيقة مبدأ هذه القوى هو الروح الذى فيه وهو خزانة لذلك الحاس الذى يتم حسه عند عضو ما ممين يصل إليه ، كما أن القحف أيضاً عند من يجعل الدماغ حساسا خزانة له . وليس إذا كانالشيء خزانة أومنفذاً لروح ذي قوة يجب أن يكون له نفسه تلك القوة ، كما أن العصبتين المجوفتين وعادان للقوة الباصرة ولا قوة باصرة في جوهرهما ، لكن الدماغ له شيء ليس للأوعية التي ذكر ناها ، وهو أنه يعدل مزاج الروح الحار ، فيكون أوفق لأفعال الحس والحركة أو مختصاً بها . كأن الروح الذي في القلب مشترك للقوى ، فإذا صار في الدماغ صار بعض القوى فيه أظهر فعلا ، أو صار يفعل بالجلة . وإذا صار إلى الكبد صار أجزاء بعضالقوىأظهر فعلا أو صار يفعل بالجلة. فيكون الدماغ إنما يكون ليعي الروح الحساس خاصة ويعدلها ، لالأن يحس بجوهره ، وخصوصاً وقد قال الطبيب إن اللمس بالاعتدال وكل حيوان أعدل أعضاء فهو ألمس أعضاء ، نم شهد بنفسه أن الدماغ خارج عن الاعتدال وليس خروجه إلى جنبة المزاج ١٥ الذي به تقوى الأفعال وهو الحار ، بل إلى المزاج الذي تسقط غلبته الأفعال وهو البرد. فلا ينبغي أن يتخذ الطبيب هذا الكلام حجة له في النعجب من الفلاسفة الكبار .

وأما القلب فهو معتدل بوجه مَّا في جوهره، لأنه لحمى؛ فإن مال مال إلى المزاج

⁽٢) حجبه : حجمه ط // لذلك : ولذلك م . (٣) الحاسة : الحاسة ب // وذلك لأنه : ولأنه ذلك م . (٥) الحاس : الحاس د ، سا . (٦) يتم : ساقطة من د . (٩) له : ساقطة من د ، سا . (٩) له : ساقطة من د ، سا .

الحار الذي لا يسقط القوى ، بل يقويها . وأكثر ما يضره أن لا تكون عنده في إحساسه الحار الممتدل إلا باردا أو ماثلا إلى البرد. وأما أنه يجبأن لا يلمس أصلا لأنه حار المزاج، فليس حر المزاج يمنع اللمس منه منع برد المزاج . وأما الرأى الذي يلوح لى خاصة هو أن الحساس الأول هو الروح ، وليس يجب أن تكون خزانة تولده أو خزانة تمديله أو خزانة حفظه حساسا ، إلا أن يكون له مزاج يقبل من الروح الحامل للقوة الحساسة الحس . والجوهر اللحمي أولى بذلك من الجوهر الرطب البارد المائي . وليس عندى في هذا حكم جزم ، ولا شيء كالصدق . وعندى أن الروح إنما تستعد لقبول هذه القوى على شرط أن يكون حارا ، ليس أن يكون معتدلا . وأن النفس ليس إنما تعدله بأن تبرده ، بل بأن تمنع الإفراط الذي يكون له يحسب ما يؤدى إلى تحله ، وأن تنفض عنه البخار بل بأن تمنع الإفراط الذي يكون له يحسب ما يؤدى الى تحله ، وأن تنفض عنه البخار يكون الممتدل منه أدق لمسا ، وأن الدماغ وضع باردا بإزاء القلب ليخفض من إفراطه يكون الممتدل منه أدق لمسا ، وأن الدماغ وضع باردا بإزاء القلب ليخفض من إفراطه ويفتأ من غليانه . وتفيد الروح الذي يأتيه اعتدالاما بذلك الاعتدال يكون أوفق لعمل الحس والحركة .

وأما القوة فتأتى الدماغ من القلب ومع الروح ، لكن الروح الذى يأتيه فإنه يصلح فى جوهره الأول أيضا لأعمال أخرى ، مثل التغذية والتنمية وغير ذلك. فإذا عدل بطل استمداده لتلك القوى ، فصار غير غاذ ، وانفرد بفعل واحد ، ولم تترادف عليه الأفعال فتشغل بعضها عن بعض ، ولذلك إذا صار إلى الكبد أبطل مزاج الكبد عنه الاستعداد لفعل الحلى والحركة ، وتركه خاصا لفعل النغذية .

فهذه الأعضاء التي بمد القلب إنما تغير المزاج ليصير الروح عادم قوة ، وهذا بالذات

⁽٢) عار : خارج سا . (٣) منه : ساقطة من د ، سا ، ط،م // الرأى : الذانى د ، م .

⁽٤) وايس : فليس م . (٥) الحامل للقوة : القوى د ؛ القوة سا ، م .

⁽٨) نىرده : نېرد ب ، ط ، م . (٩) بحسب : بحسبه ب ، د ، ط ، م . (١١) ليخفن : ليحفظم . (١٢) ويفثأ : [فتأ القدر فتأ حكن غلبانها (لسان العرب)] //بذلك : فلذلك ط ، وذلك م . (١٤) من : مع سا ، ط ، م . (١٦) بفعل : لقعل سا . (١٧) ولذلك : وكذلك ط // عنه : عند د ، سا . (١٨) خاصة ط .

وليصير الروح أقوى فعلا من جهة قوة ، وهذا بالعرض ، لأنه إنما يصير أقوى فعلا من جهة لأنه يفرغه ، وإنما يفرغه لأنه يميط عنه شاغلا . وعلى هذه الجهة يصح أن يطرد القول أن النفس واحدة وأن أول تعلقها بأول عضو ، وستجد كتب اللواحق — إن عمّر الله — بالغة في شرح هذا الباب أقصى المبالغ . ولا يبعد أن يكون الازدياد في البحث يفضى بنا إلى حكم جزم في هذه الأبواب .

ولقد علمت أن الآلة الأولى للنفس هو الحار الغريزى وبهائتم جميع أفعالها وقد صينت في الإنسان في وسطه ، وكثر دمه ، وأعان حرارة مزاجه على انتصاب قامته ، وإن لم تكن الحولرة هي العلة الأولى الذاتية لذلك ، ولكن القوة للصورة . وأما الحرارة فتكون معينة إعانة آلة القوة المصورة . ولم يخلق يافوخه عند الطفولة كيا فوخ ما يشبهه في حاله ، بل هو في أول ما يولد يكون يا فوخه لينا جدا ليكون الطف الإنسان الطفل الضعيف الأعضاء ، وخصوصا ضعيف الدماغ الذي خلق للطف الإنسان كثير الرطوبة .

ولننتقل الآن إلى ذكر الأعضاء الباطنة ونبدأ من فوق ومن الدماغ.

⁽١) يسبر : يصبره ط . (٢) يمبط : يميل د . (٤) الله : أفغلتها نسخة سا . (٢) يسبر : يصبره ط ، م // وبها : وبه طا // وقد : وبي م . (٧) الإنان: الناس د ، ط ، م // وسطه : وسطه : (وسطه : (١٠) يكون : لكن ط ، م . (١٠) يكون يافوخة : ساقطة من ب ، ط ، م // ليناً : لدناً سا . (١١) الطفل : ساقطة من د ، سا // الضيف ط . (١١) للطف : للطيف ط .

الفصل التأمن (ح) فصل

فى الدماغ وتشريحه ونبات النخاع منه

قال: إن كل حيوان ذى دم فله دماغ ، وأما البحريات فإن لمالاقيا منها دماغا. والإنسان أعظم الحيوان – بحسب مشاكلة بدنه – دماغا. ونقول: إن ذلك لحاجته الكثيرة إلى آلة الروح النفساني المفكر التي ليست لسائر الحيوانات، فأما تشريح دماغ الإنسان فإن الدماغ ينقسم إلى جوهر حجابي ، وإلى جوهر مخي ، وإلى تجاويف فيه ملوءة روحا. وأما الأعصاب فهي كالفروع المنبعثة عنه لاعلى أنها أجزاء جوهره الخاص به . وجميع الدماغ منصف في طوله تنصيفا نافذا في حجبه ومخه ، وفي بطونه ، في النزويج من المنفعة ، وإن كانت الزوجية في البطن المقدم وحده أظهر للحس . وقد خلق جوهر الدماغ باردا رطبا ، أما برده فلئلا تشغله كثرة ما يتأدى إليه من قوى حركات الأعضاء وانفمالات الحواس وحركات الروح في الاستحالات النخيلية والفكرية والذكرية ، وليتعدل به الروح الحار جدا النافذ إليه من القلب في العرقين الصاعدين منه إليه ، وخلق رطبا لئلا تجنفه الحركات وليحسن تشكله ، ولينا دسما .

أما الدسومة فليكون ما ينبت منه من العصب علكاً. وأما اللين فقد قال الطبيب

⁽٢) فصل : فصل ع ب ي ساقطة من د ي الفصل الثامن من ط . (٤) فإن : فإنه ط .

 ⁽٤) لمالاقيا : مالاقيا د . (٦) ليست : ليس ب ، د . (٨) جوهره : جوهر ب .

⁽٩) الخاص به : ساقطة من د ، سا ، م // نافذاً : ساقطة من د ، سا ، م . (١٠) وإن : فإن م //كانت : كان د ، سا // وقد : فقد م . (١١) تشغله : تشتمله ط .

⁽١١ – ١٤) باردا رطباً ... ولبعس تشكله : ساقطة من د ، سا ، م . (١٢) الأعضاء : الأعصاب ط // التخيلية : التخييلية ط // ولينا : لينا د ، سا ، م . (١٥) فليكون : فيكون د // فقد : وقد د .

إن السبب فيه ليحسن تشكله واستحالته بالمتخيلات، فإن اللين أسهل قبو لا للاستحالات، وليس يعجبني ذلك، فإن اللين قد يعد لسرعة الاستحالة، ولكن لا كل استحالة، بل الاستحالة التي تكون بالتقطيع والتشكل.

وأما النصور بالأشباح وقبول الخيالات فليس مما يتعلق بتحريك جرمه وتقطيعه البنة ، بل كونه لينا ليكون دسما ، وليحسن غذوه للأعصاب الصلبة بالتدريج . فان الجوهر الصلب لا يمده الصلب ما يمده اللين ، وليكون ما ينبت عنه لدنا ، إذ كان بعض النابت منه محتاجا إلى أن يتصلب عند أطرافه لما سنذكره من منافع العصب . ولما كان هذا النابت محتاجا إلى أن يصلب على الندريج وتكون صلابته صلابة لدن ، وجب أن يكون منشؤه جوهرا لدنا دسما والدسم اللزج لين لامحالة ، وأيضا ليكون الروح الذي يحويه الذي يفتقر إلى سرعة الحركة ممدا برطوبة ، وأيضا ليخف بتخلخله ؛ . فان الصلب في الأعضاء أثقل من اللين الرطب المتخلخل .

لكن جوهر الدماغ أيضا متفاوت فى اللين والصلابة ، وذلك لأن الجزء المقدم منه ألبن والجزء المؤخر أصلب . وفرق بين الجزءين باندراج الحجاب الصلب الذى نذكره فيه إلى حدما . وإنمالين مقدم الدماغ لأن أكثر عصب الحس وخصوصا الذى للبصر والسمع ينبت منه ، لأن الحس طليعة وميل الطليعة إلى جهة المقدم أولى . وعصب الحركة ينبت أكثره من مؤخره ، وينبت منه النخاع الذى هو رسوله وخليفته فى مجرى الصلب . وحيث يحتاج أن ينبت منه أعصاب قوية . وعصب الحركة محتاج إلى فضل صلابة لا بحتاج إلها عصب الحس ، بل اللين أوفق لها فجل منشؤه أصلب . وإنما أدرج

⁽٢) لسرعة : بسرعة ط ، م // لا كل : ليسكل م // استحالة : الاستحالة سا .

⁽٣) والتشكل : والتشكيل د ، سا ، ط . (٦) ما يمده : مما يمده سا .

⁽٧) النابت : النبات ط · (١٠) الذي (الثانية): التي ط ، م · (١٠) برطوبة : رطوبة م ·

⁽١١) أُنْقَل : أَبْعَد سا . (١٣) متفاوت: متقارب سا // في : من د// الجزء : الحركة سا

^{//} المقدم : المتقدم سا . (۱۴) أاين : اللبن سا . (۱۶) وإنما لبن : لبن د ؛ وابن سا ، م . (۱۰) وميل والطليمة : والطليمة د ، سا ، ط ، م . (۱۷) يحتاج : إلى ط // محتاج :

ر ۱۷۷ و میں وانصیعه ؛ وانصیعه ؛ د ، سا ، ه ، م . (۱۷۷) جماع . + یی ه / / عماع . محتاجة سا ، ط ، م . (۱۸) بال اللبن أوفق لها : ساقطة من د ، سا ، م .

الحجاب فيه ليكون فضلا ، وقبل ليكون اللين مبرأ عن مماسة الصلب ولين ما يغوص فيه جدا . وقد يشكل على هذا القول أمر مماسة هذا الجزء اللين من الدماغ لهذا المندرج الصلب ، فمسى أن يكون ذلك الجزء من الحجاب المندرج قد عرض له هناك من اللين ما هو زائد على الذى في الجزء من الحجاب الذى ينشى مؤخره . وكذلك الرقة التي يكون فيها أيضا فإن الرقيق كاللين ، وفي تليين الحجاب هناك المنفعة المذكورة ، وسقوط الحاجة إلى الصلابة ، حيث يلتى به العظم .

ولهذا الطى منافع أخرى ، فإن الأوردة النازلة إلى الدماغ المتفرقة فيه تحتاج إلى مستند وإلى شيء يشدها ، فجمل هذا الطي دعامة لها . وتحت آخر هذا العطف وإلى خلفه الممصرة وهو مصب الدماء إلى فضاء ما كالبركة ، ومنها تتشعب جداول يتفرق فيها الدم وتنشبه بجوهر الدماغ ، ثم تنشفها العروق من فوها ها وتجمعها إلى عرقين ، كما سنذكر تشريح ذلك .

وهذا الطى أيضا ينتفع به فى أن يكون منبتا لرباطات الحجاب اللصيق بالدماغ فى موازاة الدَّرْز اللامى .

وفى مقدم الدماغ منبت الزائدتين الحلمينين اللتين يكون بهما الشم ، وقد فارقنا لين ١٥ الدماغ قليلا ، ولم تلحقهما صلابة العصب . وقد جلل الدماغ كله بنشادين : أحدهما رقيق يليه ، والآخر صفيق يلى العظم . وخلقا ليكونا حاجزين بين الدماغ و بين العظم ، ولئلا

 ⁽١) اللبن : ساقطة من م // مبرأ : مميزاً سا // ولبن:وليسط. (١-٣٠) ولبن ما يغوس فيه جداً : ساقطة من د ، سا ، م . (٢) وقد : ساقطة من د ، سا ، م // الجزء :أكثر د، سا، م .
 (٣) قد عرض : مما يعرض د ، سا ، يعرض ط ، م .

⁽ه) فيها : فيه د ، سا // كالين : تحت اليد د ، سا ، ط // تليين : لين د ، سا . (٧) إلى : + شيء ط ، م . (٨) يشدها : يستندها د ، يسندها سا ، م // آخر : ساقطة من سا . (٩) وهو : وهي ط ، م // ومنها : وفيها ط ، م // يتفرق : متغرق د // فيها : منها د ، سا ، ط ، م . (١٠) فوها تها : وفؤاتها د // كا : وكا ب . (١٢) منبتاً لرفطات : منبت الرفطات ط ، م // اللصيق : الصفيق د ، سا ، م . (١٣) الدرز اللاي : الدرز من التحف الذي يابه اللاي ط . (١٦) ليكونا حاجزين بين الدماغ وبين الدماغ وبين المنطة من د ، سا ، م // ولئلا : لئلا د ، سا ، م .

يماس الدماغ جوهر العظم، ولا تتأدى إليه الآفات من العظم. وإنما تتع هذه الماسة في أحوال تزيد الدماغ في جوهره أو في حال الانبساط الذي يعرض له عقيب الانقباض. وقد يرتفع الدماغ إلى القحف عند أحوال مثل الصياح الشديد . فلمثل هذا من المنفعة ما جمل بين الدماغ وعظم القحف حاجز لين يتوسط بينهما في اللين والصلابة . وجعلا اثنين لئلا يكون الشيء الذي تحسن ملاقاته للمظم بلا واسطة ، هو بعينه الشيء الذي تحسن ملاقاته للدماغ بلا واسطة . بل فرق بينهما فكان القريب من الدماغ رقيقا ، والقريب من الدماغ رقيقا ، والقريب من العظم صفيقا ، وهما مما كوقاية واحدة . وهذا الغشاء مع أنه وقاية للدماغ فهو رباط للمروق التي في الدماغ ، ساكنها وضاربها . وهو كالمشيمة يحفظ أوضاع العروق بانتساجها فيه ، ولذلك ما يداخل أيضا جوهر الدماغ في مواضع كثيرة مُزْردة و تتأدى بانتساجها فيه ، ولذلك ما يداخل أيضا جوهر الدماغ في مواضع كثيرة مُزْردة و تتأدى

والغشاء الثخين غير ملتصق بالدماغ ولا بالرقيق أيضا التصاقا يتهندم عليه في كل موضع ، بل هو مستقل عنه . إنما تصل بينهما العروق النافذة في الثخين إلى الرقيق . والثخين مستمر إلى القحف بروابط غشائية تنبت من الثخين بشدة إلى الدروز لئلا ينقل على الدماغ جدا . وهذه الرباطات أيضا تطلع من الشؤون إلى ظاهر القحف ، فننبت هناك حتى ينتسج منها الغشاء المجلل للقحف ، وبذلك ما يستحكم ارتباط الغشاء الثخين ١٥ بالقحف أيضا. وللدماغ في طوله ثلاثة بطون ، وإن كان كل بطن منه في عرضه ذا جزءين ، فالجزء المقدم محسوس الانفصال إلى جزءين عظيمين عنة ويسرة ، عظمهما عظم واحد ،

١.

⁽١ – ٤) وإنما تقع ... والصلابة ساقطة من د ، سا ، م. (٣) يرتفع الدماغ : يرفع الحجابط.

 ⁽٠) العظم: للدماغ سا . (٦) بينهما: د ، سا ، م // فـكان : مكان د ، وكان ط .

⁽٧) مما : ساقطة من سا . (٨) للعروق : العروق ط ، م .

⁽٩) أيضاً : + في ط // مزردة : من دروزه ب ، ط [الردة : حلقة الدرع ، ج زرود والرَّود تدخل حلق الدرع بعضها في بعض . (لـان العرب)] . (١٠) المؤخر : + منقطماً ب ، ط . (١١) يتهندم : بهدم م . (١٢) في : من د . (١٣) يتفل : تبطل د . (١٤) الرابطات : الرباط ط // أيضاً : ساقطة من د ، سا ، م . (١٥) منه : منه المقلة من م . (١٧) عظيميا : ساقطة من د ، سا ، م // يتنة : منه سا/مطبهيا : عظيها سا ، م .

وهو يمين على الاستنشاق وعلى بعض الغضل بالعطاس وعلى توزيع أكثر الرّوح الحساس وعلى أفعال القوة المصورة من قوى الإدراك الباطن .

وأما البطن المؤخر فهو أيضا عظيم ؛ لأنه يملأ تجويف عضو عظيم ، ولأنه مبدأ شيء عظيم ، أعنى النخاع . ومنه تتوزع أكثر الروح الهحرك . وهناك أفعال القوة الحافظة لكنه أصغر من للقدم ، بل من كل واحد من بطنى الجزء للقدم . ومع ذلك فإنه يتصغر تصغرا مدرجا إلى النخاع ويتكاثف تكاثفا إلى الصلابة .

أما البطن الأوسط فا به كنفذ من الجزء المقدم إلى الجزء المؤخر وكدهليز مضروب بينهما . وقد عظم لذلك وطال الأنه مؤد من عظيم إلى عظيم . وبه يتصل الروح المقدم بالروح المؤخر وتتأدى أيضاً الأشباح المتذكرة ويتسقف مبدأ هذا البطن الأوسط تسقف كرى الباطن كالأزج . ويسمى به ليكون منفذا ومع ذلك مبعدا بتدويره من الآقات ، وقويا على حمل ما يعتمد عليه من الحجاب المدرج . وهناك يجتمع بطنا الدماغ المقدمان اجتماعا يتراهيان للوخر في هذا المنفذ وذلك الموضع يسمى مجمع البطنين . وهذا المنفذ نفسه بطن . ولما كان منفذا يؤدى عن التصور إلى الحفظ ، كان أحسن موضع للتفكر والتخيل على ما علمت . ويستدل على أن هذه البطون مواضع هذه الأفعال من جهة ما يعرض لها من الآفات ، ويبطل مع آفة كل جزء فعله أو تدخله آفة . والغشاء الرقيق يستبطن بعضه فيغشى بطون الدماغ إلى الفجوة التي عند الطاق . وأما ما وراء ذلك فصلابته تكفيه تغشية الحجاب إياه .

وأما النزريد الذي في بطون الدماغ فليكون للروح النفساني نفوذ في جو هر الدماغ ،

⁽۱) الفضل : الفضول طام // اكثر : ساقطة من د ، سا ، م . (ه) بطنى : بطن م . (۲) فإنه : ساقطة من م . (۷) أما : فأما ب ، وأما سا // الأوسط : الوسط د ، سا ، م . (۷) وكدهانز مضروب بينهما: ساقطة من د ، سا ، م . (۸) وطال : وطول ب// لأنه : وهو د ، سا ، ط ، م // عظم إلى عظم : عظم إلى عظم د ، سا . (۹) تستف : تستفأ ط ، م . (۱۰) كالأزج : [الأزج : الحاجب ، اسم له في اغة أهل الحمين (لساق العرب)]. (۱۲) يسمى: + منفد م . (۱۲) التصور : التصوير ط . (۱۰) أو تدخله آفة : ساقطة من د ، سا ، م . (۱۸) بطون : بطن د // فليكون : فيكون سا .

كما في بطونه . إذ ليسكل وقت تكون البطون متسمة منفنحة أو الروح قليلا ، بحيث يسم البطون فقط ؛ ولأن الروح إنما تحكل استحالته عن المزاج الذي القلب إلى المزاج الذى للدماغ ، بأن ينطبخ فيه انطباخا ما يأخذ به من مزاجه وهو أول ما يتأدى إلى الدماغ، يتأدى إلى جوفه الأول لينطبخ فيه ، ثم ينفذ إلى البطن الأوسط فيزداد فيه انطباخا ، ثم يتم انطباخه فى البطن المؤخر . والانطباخ الفاضل إنما يسكون لمخالطة وممازجة و نفوذ في أجزاء الطابخ كحال الغذاء في الكبد، وعلى ما نصفه لك فيها يستقبل لكن زرد المقدم أكبر أفرادا من زرد المؤخر ؛ لأن نسبه الزرد إلى الزرد كنسبة العضو إلى العضو بالنقريب . والسبب المصغر للمؤخر عن المقدم موجود في الزرد . وبين هذا البطن والبطن المؤخر ومن تحتهما مكان هو منوزع العرقين المظيمين الصاعدين إلى الدماغ _ اللذين سنذكرها _ إلى شعبهما التي تنتسج منهما المشيمة من تحت الدماغ. وقد عمَّدت تلك الشعب بحزم من جنس الغدد يملأ ما بينها وتدعمها ، كالحال في سائر المتوزعات العرقية . فإن من شأن الخلاء الذي يقع بينها أيضاً أن يملأ أيضاً بلح غددي . وهذه الغدة تتشكل بشكل الشعب المذكورة وعلى هيئة النوزع الموصوف. فكما أن الشعب والنوزع المذكور تبتدىء من مضيق وتنفرع إلى سعة يوجبها الانبساط ،كذلك صارت هذه الغدة صنوبرية رأسها يلي مبدأ النوزع من فوق ، وتذهب منجهة نحو غايتها

(١) متفتحة : منتفخة م . (٣ – ه) بأخذ به من مزاجه... البطن المؤخر : ساقطة

من د، سا، م. (٤) البطن: بطن ط. (ه) انطباخه: ساقطة من ط

// لمحالطة: بمخالطة د، ط، م. (٦) أجزاء: الأجزاء ط // ك فيا

يستقبل: ساقطة من د، سا // فيها يستقبل: ساقطة من م. (٧) زرد: درز م // الزرد

أكبر: أكثر سا، م // أفراداً: إفراجا سا، م، إفرازا ط // زرد: درز م // الزرد

(الأولى والثانية): الدرز ٢. (٨) الزرد: الدرد سا، الدرز م. (٩) والبطن المؤخر: والمؤخر

د، سا، م // ومن تحتها: من تحت د، سا، ط، م. (١٠) منهما: منها د، ط، م.

(١١) بينها: بينهما د، ط، م // وتدعمها: وتدعمهما ط. (١٢) العرقية. ساقطة من سا // من

مثل الحلاء الذي يقع بينها أيضاً أن: الحلاء بينها د، م، الحلاء بينها سا // بينها: بينهما ط//

أيضاً (الثانية): ساقطة من ط // بلحم: باللحم م. (١٢) الندة: الندد سا// المذكورة:

ساقطة من د، سا، ط، م // التوزع: المتوزع ط، م//الموسوف: المذكور د، سا، ط، م

إلى أن يتم تدلى الشعب ، ويكون هناك منتسج على مثال المنتسج في المشيمة فتستقر فيه . والجزء من الدماغ المشتمل على هذا البطن الأوسط عامته وأجزاؤه التي من فوق ، دودى الشكل مزرد من زرد موضوعة في طوله مربوط بعضها إلى بعض ؛ ليكون له أن يتمدد وأن يتقلص كالدود ، وياطن فوقه منشّى بالنشاء الذي يستبطن الدماغ إلى حد المؤخر . وهو مركب على زائدتين من الدماغ مستديرتي إحاطة الطول ، كالفخذين يتقاربان إلى الأغراج تركيباً بأربطة تسمى وترات ، لئلا يزول عنه ، ليكون الدودة إذا تمدت وضاق عرضها ضغطت هاتين الزائدتين إلى الاجماع فينسد المجرى ، وإذا تقلصت إلى القصر وازدادت عرضا ، تباعدت إلى الافتراق ، فانفتح للجرى .

وما بلى منه مؤخر الدماغ أدق ، وإلى التحديب ما هو ، ويتهندم في مؤخر الدماغ

10 كالوالج في مولج . ومقدمه أوسع من مؤخره على الهيئة التي يحتملها الدماغ . والزائدتان

المذكورتان تسميان العتبتين ، ولا تزريد فيهما البتة ، بل هما ملساوان ، ليكون شدهما

وإطباقهما أشد ، ولنكون إجابتهما إلى النحريك بسبب حركة شيء آخر أشبه بإجابة

الشيء الواحد .

ولدفع فضول الدماغ بجريان: أحدها فى البطن المقدم وعند الحد المشترك بينه وبين الذى بعده ، والآخر فى البطن الأوسط . وليس للبطن المؤخر بجرى مفرد ، وذلك لأنه موضوع فى الطرف ، وصغير أيضاً بالقياس إلى المقدم ، ولا يحتمل ثقبا ، ويكفيه والأوسط بجرى مشترك لها ، وخصوصاً وقد جمل خرجا للنخاع يتحلل بمض فضوله ،

⁽۱) منتسج : منتسجة ب. (۲) المشتمل : المستكن م. (۲) مربوط : مربوطة ط ؛ ماقطة من سا . (٤) يتقلس : يتقبض سا . (٥) مستدبرتي إحاطة الطول : مستدبرتين د ، سا ، ط ، م // يتقاران : يتقرنان د ، سا ؛ بفترقان م . (٦) عنه : عنها د ، سا ، ط ، م . (٨) تقلصت : انقصلت سا . (٩) ما هو : ساقطة من د ، سا ، م // محتملها : محتمله د ، سا ، م م . (١٠) كالوالج في مولج : ساقطة من د ، سا ، م // يحتملها : محتمله د ، سا ، ط ، م . (١١) المتبتين : البتيناد ، سا ، م ؛ غبتين ط // ترريد : ترايد ط // فيمها : فيها د ، سا ، م . (١٠) المشترك : // ملساوان : متساوان د ؛ متساويان م // ليكون شدما : ساقطة من سا . (١٢) وإطباقهما : وانطباقهما د ، سا ، ط ، م // بإجابة : إلى إجابة د ، سا ، ط ، م . (١٤) المشترك : للذي د ، سا ، ط ، م . (١٤) بعض : بعض ط .

ويندفع من جهته . وهذان المجريان إذا ابتديا من البطنين ونفذا في الدماغ نفسه توربا عمو الالتقاء عند منفذ واحد عميق ، مبدؤه الحجاب الرقيق ، وآخره وهو أسفله عند الحجاب الصلب ، وهومضيق فا نه كالقمع يبتدىء من سعة مستديرة إلى مضيق ، فلذلك يسمى قما ، ويسمى أيضاً مستنقعا . فا ذا نفذ في الغشاء الصلب لاقي هناك مجرى في غدة، كأنها كرة مغمورة من الجانبين ، متقابلين فوق وأسفل ، وهي بين الغشاء الصلب وبين مجرى الحنك . ثم تجد هناك المنافذ التي في مشاشة المصفاة في أعلى الحنك . وقد ذكر في التعليم الأول أنه ليس في جوهر الدماغ دم البتة . فينبغي أن يعلم أن معناه أنه ليس فيه دم البتة على هيئة الدم ، بل يستحيل رطوبة أخرى . وفيه أنه لا عروق في جوهره ، وممناه أن العروق تنفذ إليه من الحجاب ، وتستبطنه ، وترسل الفوهات في جرمه حتى وممناه أن العروق تنفذ إليه من الحجاب ، وتستبطنه ، وترسل الفوهات في جرمه حتى يمتص منها من غير أن يكون جوهره جوهرا تنتسج فيه العروق ، كا في كثير من ١٠٠ اللحم ، وكا في الكبد والقلب .

والدماغ أبرد الأعضاء الرئيسة حتى أنه ربما يميز باللمس كونه باردا بالقياس إلى غيرها. وعظم اليافوخ نحين ليبعد عن الآفة ، متخلخل ليكون خفيفا.

وأقول: إنه لما كان الدماغ ناتىء الموضع عن الأطراف البميدة، وكان مبدأ لتوجيه الأعصاب المؤدية للحس والحركة إلى الأعضاء، وكانت الأعصاب المحركة ١٥ إذا بمدت عن أوائلها إلى المواضع التى ترسل إليها عرض لها أن تسترخي ولا يجود فعلها في تحريك الأطراف ، أرسل الصانع إلى قرب الأطراف شعبة كأنها مختزلة من الدماغ

⁽۱) نفسه : وحده سا // توريا : فوريا د . (۲) عميق : ساقطة من د ، سا ، م// مبدؤه : ومبدؤه ط ، م . (۳) سمة : سعه م // فلذلك : ولهذا سا . (٤) فإذا نفذ : فإنه أنفذ م . (٦) ثم تجد ... الحنك : ساقطة من م//مشاشة : مشاشية

 ⁽٤) فإذا نفذ: فإنه أنفذ م. (٦) ثم تجد ... الحتك: ساقطة من م//مشاشة: مشاشبة ب، د، سابه [المشاشة: واحدة المشاش، وهي رؤوس المظام اللبنة التي يمكن نصفها (لسان العرب)] // المصفاة: المصني ب، سا، ط. (٧) جوهر: ساقطة من د.

 ⁽٩) ومعناه: + أنه م. (١٠) منها: منه د، سا، ط، م. (١٢) حتى: وحتى ب، د،
 سا // ربما: ساقطة من د، سا، م // باللمس: بالحس ب. (١٣) ليبعد: يبعد ط، م // عن:
 من ط، يساقطة من م. (٥٥) إلى الأعضاء: ساقطة من سا. (١٧) قرب: أقرب ط.

لتنوزع من جانبيها أعصاب تنجه إلى جانبيها ، وإلى أسغل تبكون قريبة ما بين المصدر والمورد . ومع ذلك فقد وثق يها مفاصل الفقرات توثيق الحشو للمحشو ، فكان كهاد للدعامة البدن التي هي الصلب . ولو كان الرأس منبنا لجميع الأعصاب الاحتيج إلى أن يكون أكبر من هذا بكثير ، ولكان ثقيلا على البدن جدا .

⁽۱) من : بين م//من : في د . (٣) لدعامة : الدعامة م// هي : بين سا ، ط ، م // إلى : ساقطة من د ، سا . (١) ولكان : ولو كان د .

الفصل الت سع (ط) فصل

فى منفعة المصب وتشريح الدماغي منه

منفعة العصب منها ما هي بالذات ، ومنها ما هي بالعرض . أما التي بالذات فهو إفادة

- الدماغ بتوسطها لسائر الأعضاء حسا وحركة ؛ والتي بالعرض ، فمن ذلك تشديد اللحم و تقوية البدن ، ومن ذلك الإشعار بما يعرض من الآفات للأعضاء المديمة الحس مثل الكبد والطحال والرئة . فإن هذه الأعضاء _ وإن فقدت الحس _ فقد أجرى عليها لغافة عصبية وغشيت بغشاء عصبي . فإذا ورمت أو تمددت بريح تأدى ثقل الورم أو تغريق الريح إلى اللفافة وإلى أصلها ، فعرض لها من الثقل انجذاب ، ومن الريح تمدد فأحس به .
- والأعصاب مبدؤها على الوجه المعلوم هو الدماغ ، ومنتهى تفرعها هو الجلد . فإن الجلد يخالطه ليف دقيق منبث فيه من أعصاب الأعضاء المجاورة له . والدماغ مبدأ العصب على وجهين : فإنه مبدأ لبعض العصب بذاته ، ومبدأ لبعضه بوساطة النخاع السائل منه . والأعصاب المنبعثة من الدماغ لا يستفيد منها الحس والحركة إلا أعضاء لرأس والوجه والأحشاء الباطنة ، وأما سائر الأعضاء فإنما تستفيدها من أعصاب النخاع . وقد يستدل على عناية عظيمة تختص بما ينزل من الدماغ إلى الأحشاء من العصب . فإن الصانع عز اسمه احتاط في وقايتها احتياطا لم يوجبه في سائر العصب ، وذلك لأنها الصانع عز اسمه احتاط في وقايتها احتياطا لم يوجبه في سائر العصب ، وذلك لأنها

 ⁽۲) فصل : فصل طب به الفصل التاسع طب ساقطة من د . (٤) منفعة : ومنفعة طالح التاسع طب ساء طب م . (١٠) تفرعها : تغريقها // التي : الذي ب، م . (١٠) أعصاب : ساقطة من د ، سا ، م// من أعصاب : أعصاب من ط . (١٢) المصب (الأولى) : للمصب د ، سا . (١٢) بوساطة : بواسطة د ، سا ، ط ، م .

⁽١٤) تستفيدها: تستفيد ط. (١٥) تختس : + بهام // بما : لماد.

⁽١٦) هز اسمه : ساقطة من ب ، د ، سا .

لما بعدت من المبدأ وجب أن ترفد بفضل توثيق ، فغشيت بجرم متوسط بين العصب والغضروف في قوامه، مشاكل لما يحدث في جرم العصب عندالالتواه . وذلك في مواضع ثلاثة : أحدها عند الحنجرة ، والثانى إذا صارت في أصول الأضلاع ، والثالث إذا جاوز موضع الصدر والأعصاب الدماغية الأخرى . فأكان المنفعة فيه منهاهى إفادة الحس أنفذ من منبعه على الاستقامة إلى العضو المقصود ، إذ كانت الاستقامة مؤدية إلى المقصود من أقرب الطرق . وهنالك يكون التأثير الفائض من المبدأ أقوى . وإذا كانت الأعصاب الحسية لا يراد فيها من التصليب الحوج إلى التبعيد عن جوهر الدماغ بالتعريج ليبعد من مشابهته في اللين بالتدريج ما يراد في أعصاب الحركة ، بل كما كانت ألين كانت ألين كانت ألين كانت ألين كانت الموجد إلى التبعد عن المبدأ وتتدرج في التصليب . وقد أعان كل واحد من بعد تعاريج تسلكها لتبعد عن المبدأ وتتدرج في التصليب . وقد أعان كل واحد من الصنفين على الواجب فيه من التصليب والتليين جوهر منبته . إذ كان جل ما يفيد الحس منبعثاً عن مقدم الدماغ ، وجل ما يفيد الحركة منبعثاً من مؤخره . والجزء الذي هو مقدم الدماغ ألين قواما ، والجزء الذي هو مؤخر الدماغ أثين قواما .

وقد ينبت من الدماغ أزواج من العصب سبعة :

قالزوج الأول مبدأه من غور البطنين المقدمين من الدماغ عند جوار الزائدتين الشبهتين بحلم الثدى اللتين بهما الشم . وهو صغير مجوف يقيامن النابت منهما يساراً ، ويتيامر النابت منهما يميناً ، ثم يلتقيان على تقاطع صليبي ، ثم ينفذ النابت يمينا إلى الحدقة اليسرى ، وتنسع فوهاتهما حتى تشتمل على

 ⁽٣) عند: ساقطة من م // فى: إلى ب. (٤) فنا: لماد. (٥) إذ: وإذ ط.
 (١) وإذ: وإذ ط. (٩) لقوة الحسن: القوة الحسية م // الحركية: الحركة م.

⁽١٠) التصليب : التصلب سا . (١١) التصليب : التصلب د ، سا ، م // والتليين

والنلبن د ، سا . (۱۳) يغيد : يقدر سا . (۱۰) غور : عقب د . (۱٦) منهما : بينهما م . (۱۷) على : لاعلى هامش ب // ثم (الثانية) : بل هامش ب .

الرطوبة التى تسمى زجاجية . وها ينفذان على التقاطع الصلبي من غير انعطاف . وقد ذكر لوقوعهذا التقاطع منافع ثلاث : إحداها لتكون الروح السائلة إلى إحدى الحدقتين غير محجوبة عن السيلان إلى الأخرى إذا عرضت لها آفة ، ولذلك تصير كل واحدة من الحدقتين أقوى إبصاراً إذا غضت الأخرى وأصنى منها لو لحظت والأخرى تلحظ ، ولهذا ما تزيد الثقبة المينية اتساعا إذا غضت الأخرى وذلك لقوة اندفاع الروح إليها . والثانية أن يكون للمينين مؤدى واحد يؤديان إليه شبح المبصر فيتحد هناك ، ويكون والثانية أن يكون للمينين إبصاراً واحداً لتمثل الشبح في الحد المشترك ، ولذلك تعرض للحول أن يروا الشيء شمين عندما تزول إحدى الحدقيين إلى فوق أو إلى أسفل ، فتبطل به استقامة نفوذ المجرى إلى التقاطع ، ويعرض قبل الحد المشترك حد لانكسار العصبية . والثالثة لكى تستدعم كل عصبة الأخرى وتستند إليها وتصير كأنها تنبت من الحدقة .

والزوج الثانى من أزواج العصب الدماغى منشؤه خلف منشأ الزوج الأول ومائلا عنه إلى الوحشى ويخرج من النقبة التي فى النقرة المشتملة على المقلة ، فينقسم فى عضل المقلة . وهذا الزوج غليظ جدا ليقاوم غلظه لينه الواجب لقربه من المبدأ ، فيقوى على التحريك ، وخصوصاً إذ لا معين له ، إذ الثالث مصروف إلى تحريك عضو كبير ١٥ هو الفك الأسفل ، فلا يفضل عنه فضلة ، بل يحتاج إلى معين غيره ، كما نذكره .

وأما الزوج الثالث فمنشؤه الحد المشترك من مقدم الدماغ ، ومؤخره من لدن قاعدة الدماغ ، وهو يخالط أولا الزوج الرابع قليلا ، ثم يفارقه . ويتشعب أربع شعب : شعبة تخرج من مدخل العرق السباتي الذي نذكره بعد ، وتأخذ منحدرة عن الرقبة حتى

⁽١) وما : وقد ذكر بالينوس أنهما ط. (٢) مذا : هذه ط ، م . (٤) تلعظ : لاتلعظ ط. (٥) مُضت : تمضنا د ، سا ، م . (١) العينين : العين م . (٧) واحدا : ساقطة من م // لتول : ليتمثل د ، سا ، م // العول : الأحول ط ، م . (٨) يروا : يرى ط ، م // أو إلى م . (١٠) الأخرى : بالأخرى ط . (١٣) الوحثى : الوحش م // التورة تا القررة سا و التقررة م . (١٦) نذكره : سنذكره ط . (١٨) أربم شعب : شعباً ط ، م .

تجاوز الحجاب فتتوزع في الأحشاء التي دون الحجاب . وشعبة مخرجها من ثقب في عظم الصدغ ، وإذا انفصل اتصل بالعصب المنفصل من الزوج الخامس الذي سنذكر حاله . وشعبة تطلع في الثقب الذي يخرج منه الزوج الثاني إذ كان مقصده الأعضاء الموضوعة قدام الوجه ، ولم يحسن أن تنفذ في منفذ الزوج الأول المجوف فتزاحم أشرف العصب ، وتضغطه فينطبق النجويف . وهذا الجزء إذا انفصل، انقسم ثلاثة أقسام : قسم يميل إلى ناحية الماق ويتخلص إلى عضل الصدغين والماضنين والحاجب والجبهة والجفن؛ والقسم الثاني ينفذ في الثقب المخلوق عند اللحاظ حتى يخلص إلى باطن الأنف ، فيتفرق في الطبقة المستبطنة للأنف؛ والقسم الثالث وهو قسم غير صغير ينحدر فى النجويف البربخى المهيأ في عظم الوجنة فيتفرع إلى فرعين : فرع منه يأخذ إلى داخل تجويف الفم فيتوزع في الأسنان ،أما حصة الأضراس منها فظاهرة ، وأما حصة سائرها فـكالخني عن البصر، وتنوزع أيضاً في اللنة العليا.والفرع الآخر ينبت في ظاهر الأعضاء هناك مثلجلدة الوجنة وطرف الأنف والشفة العليا . فهذه أقسام الجزء الثالث من الزوج الثالث . وأما الشعبة الرابعة من الزوج الثالث فيخلص نافذا في ثقبة في الفك الأعلى إلى اللسان ، فيتفرق في طبقته الظاهرة ، ويفيده الحس الخاص به وهو الذوق. وما يفضل من ذلك يتفرق في غمود الأسنان السفلي ولناتها وفي الشفة السفلي. والجزء الذي يأتي اللسان أدق من عصب المين ، لأن صلابة هذا ولين ذاك يمادل غلظ ذاك ودقة هذا .

وأما الزوج الرابع فمنشؤه خلف الثالث ، وأميل إلى قاعدة الدماغ ، ويخالط الثالث كما قلنا، ثم يفارقه، ويخلص إلى الحنك فيؤتيه الحس. وهو زوج صغير ، إلا أنه أصلب من الثالث لأن الحنك وصفاق الحنك أصلب من الثالث لأن الحنك وصفاق الحنك أصلب من صفاق اللسان.

 ⁽٣) متصده : مقصد د · (٥) وتضغطه : وتضغط د ، ساط ، م · .

 ⁽٧) المخلوق: المخلوقة د . ((٨) غير : ساقطة من م // يتحدر : متحدو د // البربخى :

الريحي م . (١٠) منها : ساقطة من ط // حصة : ساقطة من د .

⁽١١) أيضًا : ساقطة من سا // الوجنة : الوجه د ، م . (١٣) الفك: فك ط. (١٤) ويفيده : وتفيدها ط // يفضل : يتفصلب.(١٥) غمود: محمور n ·

⁽١٦) ذاك (الأولى) : ذلك ط . (١٩) وصفاق الحنك : ساقطة من د ، سا ، م .

⁽١٩) أصلب من : ساقطة من د// صفّاق (الثانية) : وصفاق د ٠

وأما الزوج الخامس ، فكل فرد منه ينشق بنصفين على هيئة المضاعف ، بل عند أ كثرهم كل فرد منه زوجان، ومنبته من جانبي الدماغ. والقسم الأول من كل زوج منه يعمد إلى الغشاء المستبطن للصماخ ، فيتغرق فيه كله . وهذا القسم منبته بالحقيقة من الجزء المقدم من الدماغ وبه حس السمع. وأما القسم الثانى ، وهوأصغر من الأول ، فإنه يخرج من الثقب المثقوب في العظم الحجرى ، وهو الثقب الذي يسمى بالأعور والأعمى ٥ لشدة النوائه وتعريج مسلكه ، إرادة لنطويل المسافة وتبعيد آخرها عن المبدأ ، ليستفيد العصب قبل خروجه منه بُعُدًا من المبدأ ، تتبعه صلابة ، فإذا برز اختلط بعصب الزوج النالث، فصار أكبرهما إلى ناحية الخد والعضلة العريضة، وصار الباق منهما إلى عضل الصدغين . وإنما خلق الذوق في العصبة الرابعة ، والسمع في الخامسة ، لأن آلة السمع احناجت إلى أن تكون مكشوفة غير مسدود إليها سبيل الهواء. وآلة النوق ١٠ وجب أن تكون محرزة . فوجب من ذلك أن يكون عصب السمع أصلب ، فكان منبته من مؤخر الدماغ أقرب . وإنما اقتصر في عضل العين على عصب واحد، وكثر أعصاب عضل الصدغين ، لأن ثقبة العين احتاجت إلى فضل سعة لاحتياج العصبة المؤدية لقوة البصر إلى فضل غلظ لاحتياجها إلى التجويف ، فلم يحتمل العظم المنتقر لضبط المقلة ثقوباً كثيرة . وأما عصب الصدغين فاحتاجت إلى فضل صلابة ، فلم يحتج ١٥ إلى فضل غلظ ، بل كان الغلظ مما ينقل عليها الحركة . وأيضاً المخرج الذي لها في عظم حجرى صلب يحتمل ثقوبا عديدة .

وأما الزوج السادس فارنه ينبت من مؤخر الدماغ ، منصلا بالخامس مشدوداً ممه

⁽۲) زوجان : زوج ب . (۲) يمد : يمتمد م . (۲) للمباخ : المباخ ب . (٤) المقدم : المؤخر ط . (٤) المقدم : المؤخر ط . (٥) بالأعور : الأعور ب . (٧) تتبه : المتبه ما . (٢١) المبن : المبنين ط// وكثر: وكثير د . (١٣) المصبة : المصبم . (١٦) يتقل: تنقد د // عليها : عنها م . (١٧) عديدة : كثيرة ما ، ط ، م ؛ أكثيرة د . (١٨) المادس : الثالث ما // من : في د ، ما ، ط ، م // بالخامس : بالمادس م // مشدوداً : مثدودة ط .

بأغشية وأربطة ، كأنهما عصبة واحدة ، ثم يفارقها ويخرج من الثقب الذي في منتهى الدرز اللامى . وقد انقسم قبل الخروج ثلاثة أجزاء ، ثلاثنها تخرج من فلك الثقب معا . فقسم منه يأخذ طريقه إلى عضل الحلق وأصل اللسان ليعاضد الزوج السابع على تحريكها . والقسم الثانى ينحدر إلى عضل الكنف وما يقاربها ، وينفرق أكثره فىالعضلة العريضة التي على الكنف. وهذا القسم صالح المقدار ، وينغذ معلقاً إلى أن يصل إلى مقصده . وأما القسم الثالث ، وهو أعظم الأقسام الثلاثة ، فإنه ينحدر إلى الأحشاء في مصعد العرق السباتى ، ويكون مشدوداً إليه مربوطاً به فإذا حاذى الحنجرة تفرعت منه شمب فأتت العضل الحنجرية التي رءومها إلى فوق التي تشدالحنجرة وغضاريفها ، فإذا جاوزت الحنجرة صعد منها شعب تأتى العضل المنتكسة التي رءوسها إلى أسفل ، وهن التي ١٠ لابد منها في إطباق الطرجهالي وفتحه . إذ لابد من جذب إلى أسفل ، ولهذا يسمى العصب الراجع. وإنماأنزل هذا من الدماغ لأن النخاعية لو أصعدت لصعدت مُورَّبة غير مستقيمة من مبدئها ، فلم ينهيأ الجذب بها إلى أسفل على الإحكام . وإنما خلقت من من السادس لأن ما فيه من الأعصاب اللينة والمائلة إلى اللين ماكان منها قبل السادس فقد توزع في عضل الوجه والرأس وما فيهما .

ا والسابع لا ينزل على الاستقامة نزول السادس، بل يلزمه توريب لا محالة . ولما كان قد يحتاج الصاعد الراجع إلى مستند محكم شبيه بالبكرة ليدور عليه الصاعد متأيداً به، وأن يكون مستقيا وضعه صلباً قوياً أملس موضوعا بالقرب، فلم يكن كالشريان العظيم والصاعد من هذه الشعب ذات اليسار يصادف هذا الشريان ، وهو مستقيم غليظ، فينعطف عليه من غير حاجة إلى توثيق كثير . وأما الصاعد ذات اليمين فليس يجاوره

⁽٤) ينحدر : فينحدر ب ، د ، ساءم .

 ⁽٧) مربوطا به: برباطه سا .
 (٨) فأتت : وأتت د ، سا ، ط // الحنجرية : الحنجرة م // تشد: تشيل د ، سا ، ط ، م .
 (٩) شعب : ساقطة من م// المنتكة : المنكسة م .
 (١٠) وفتحه : ساقطة من سا .
 (١٠) لهمدت : ساقطة من د: (١٤) فهما : فيه م .

⁽١٠) وفتحه : ساقطة من سا · (١١) لصعدت : ساقطة من د: (١٤) فيهما : فيه ٢ · (١٦) الصاعد : + إلى ط . (١٩) فليس : وليس ط // يجماوره : + ف جرم جزه

هذا الشريان على صغة الأول ، بل يجاوره وقد عرضت له دقة لما انشعب منه وفاتنه الاستقامة فى الوضع إذ تورب مائلا إلى الإبط ، فلم يكن بدمن توثيقه بما يستند عليه بأربطة تشد الشعب به ليتدارك بذلك ما فات من الغلظ والاستقامة فى الوضع . والحكمة فى تبعيد هذه الشعب الراجعة هى أن تقارب ميل هذا المتعلق وأن تستفيد بالتباعد عن المبدأ قوة وصلابة . وأقوى العصب الراجع هو الذى يتفرق فى المطبقتين من عضل الحنجرة ، مع شعب عصب معينة . ثم سائر هذا العصب ينحدر فيتشعب منه شعب تتفرق فى أغشية الحجاب والصدر وعضلانهما والقلب والرئة والأوردة والشرايين التي هناك وباقيه، ينفذ فى الحجاب فيشارك المنحدر من الجزء الثالث ، ويتفرقان فى أغشية الأحشاء ، وينتهى إلى العظم العريض .

وأما الزوج السابع فمنشؤه من الحد المشترك بين الدماغ والنخاع، ويذهب أكثره من منفرقا في العضل المحركة للسان والعضل المشتركة بين الدرق والعظم اللامى ، وسائره قد يتفق أن يتفرق في عضل أخرى مجاورة لهذه العضل ، ولكن ليسذلك بدائم . ولما كانت الأعصاب الأخرى منصرفة إلى واجبات أخرى ، ولم يكن يحسن أن تكثر الثقب فيا يتقدم ولا من تحت كان الأولى أن يأتى حركة اللسان عصب من هذا الموضم إذ قد أتى حسه من موضم آخر .

 ⁽١) الأول . الأول ط // وقد: جزء وقد د ، سا ؛ جزء قدم // دقة : رقة ط // انشم :
 ليشمب ما يشمب ب // وفاته : وفائدة م .

⁽٣—٣) إذ تورب في الوضع: القطة من م. (٧) إذ : إذا د ، ط // عليه : إليه ط . (٩) باربطة : القطة من د . (٤) مى أن تقارب : لبقارن د ، م ۽ لبغارق الله // وأن تستغيد : وليستغيد د ، // ويستغيد م ۽ // لبغارق د . (٥) عن : من د // المطبقتين : المضلتين طا . (٧) وعضلاتها : وعضلاتها : وعضلاتها د ، ما ط ، م // والقلب : وفي القلب ب . (٨) ينفذ : فنفذ د . (١٠) وأما : أمام // الحد : الجزء د . (١١) المحركة اللهان ط . (١٢) منصرفة : منفرقة ط . (١٤) يتعدم : متقدم د // ولامن : الأمر م // حركة : حركة ط // هذا : هذه ط . (٥١) إذ قد : وقد م .

الفصل للعائث ر

(ى) فصل

فى تشريح سائر المصب وهو المصب الفقارى

وأما العصب النابت من النخاع السالك في فقار الرقبة فهي ثمانية أزواج.

زوج مخرجه من ثتبتى الفقرة الأولى ، ويتفرق فى عضل الرأس وحدها ، وهو صغير دقيق ، إذ كان الأحوط فى مخرجه أن يكون ضيقا ، على ما تعلمه فى باب العظام .

والزوج الثانى مخرجه ما بين الغترة الأولى والثانية ، أعنى الثقبة المذكورة فى باب العظام ، ويوصل أكثره إلى الرأس حس اللمس بأن يصعد موربا إلى أعلى القفا ، وينعطف إلى قدام وينبث على الطبقة الخارجة من الأذنين ، فيتدارك تقصير الزوج الأول بصغره وقصوره عن الانبناث والانبساط فى النواحى التى تليه بالتمام . وباقى هذا الزوج يأتى المضل التى خلف الدنق والعضلة العربضة فيؤتيها الحركة .

والزوج الثالث منشؤه ومخرجه من الثقبة التي بين الثانية والثالثة ، ويتفرع كل واحد فرعين : فرع يتفرق في عمق العضل التي هناك منه شعب ، وخصوصاً المقلبة للرأس مع العنق ، ثم يصعد إلى شوك العقار ، فاذا حاذاها تشبث بأصولها ، ثم ارتفع إلى رهوسها ، وخالط أربطة غشائية تنبت من تلك السناسن ، ثم ينفذ منعطفا إلى جهة الأذنين ، وفي غير الإنسان ينتهى إلى الأذنين ، فيحرك عضل الأذنين . والفرع الثاني

⁽۱) فصل . فصل ^ک ب الفصل العاشر ط اساقطة من د . (٦) أن یکون : ساقطة من ط . (٨) المظام : المظم د ، سا // القفا : الفقار د ، سا ، ط ، م . (١٠) عن : على ب// ف : إلى ط . (١١) التى : إلى م // والعضلة : والمضل ط . (١٢) كل واحد : كل د ، كا ب القطة من م . (١٣) القلبة : الملصقة م . (١٥) وخلط : وخالطه ط // متعطفاً : منعطفه د ، سا ، ط ، م . (١٦) فعر : ساقطة من د // ينتهى : ساقطة من ط .

يأخذ إلى قدام حتى يأتى المضلة العريضة ، وأول ما يصعد تلتف به عروق ، وعضل تكتنفه ، ليكون أقوى فى نفسه ، وقد يخالط أيضاً عضل الصدغين وعضل الأذنين فى البهائم ، وأكثر تفرقه إنما هو فى عضل الخدين .

وأما الزوج الرابع فمخرجه من الثقبة التى بين الثالثة والرابعة ، وينقسم كالذى قبله إلى جزء مقدم وجزء مؤخر . والجزء المقدم منه صغير ، ولذلك يخالط الخامس . وقد قيل إنه قد ينغذ منه شعبة كنسج العنكبوت ممتدة على العرق السبانى إلى أن يأتى الحجاب الحاجز مارا على شتى الحجاب المنصف للصدر . والجزء الأكبر منه ينعطف إلى خلف ، فيغور فى عمق العضل ، حتى يخلص إلى السناسن ، فيرسل شعبا إلى العضل المشترك بين الرأس والرقبة ، ثم يأخذ طريقه منعطفا إلى قدام فينصل بعضل الخد والأذنين فى البهائم وقيل إنه ينحدر منه إلى الصلب .

وأما الزوج الخامس فمخرجه من الثقبة التى بين الرابع والخامس ، ويتفرع أيضا فرعين : وأحد الفرعين وهو المقدم هو أصغرها يأتى عضل الخدين وعضل تنكيس الرأس وسائر العضل المشتركة للرأس والرقبة . والفرع الثانى ينقسم إلى شعبتين : شعبة هى المنوسطة بين الأولى وبين الشعبة الثانية ، يأتى أعالى الكتف ، ويخالطه شىء من السادس والسابع وتنفذ في السادس والسابع وتنفذ في وسط الحجاب .

وأما الزوج السادس والسابع والثامن فإنها تخرج من سائر الثقب على الولاء . والثامن مخرجه فى الثقبة المشتركة بين آخر فقار الرقبة وأول فقار الصلب . وتختلط شعبها اختلاطا شديداً ، لكن أكثر السادس يأتى المسطح من الكتف ، وبعض منه

⁽١) العضلة : العضل د ، سا ، ط ، م .

⁽٧) الحاجز : ساقطة من د ، سا ، م // ماراً : ساقطة من م // خلف : فوق م .

⁽١٠) وقبل إنه : وقبل أن ب ، م .(١٤) المتوسطة : متوسط د . (١٤) الأولى : الأدنى د.

⁽١٥) الثانية : 🕂 مى ط ، م // والسابع : ساقطة من د // وتنفيذ : ينفذ د .

⁽١٩) شعبها :شعبهما م .

أكثر من البعض الذي من الرابع. وأقل من البعض الذي للخامس يأتي الحجاب. والسابع أكثره يأتى العضد ، وإنَّ كان من شعبه ما يأتى عضل الرأس والعنق والصلب مصاحبة لشعبة الخامس ويأتى الحجاب. وأما الثامن فبعد الاختلاط والمصاحبة يأتى جلد الساعد والفراع، وليس منه ما يأتي الحجاب . لكن الصائر من السادس إلى ناحية اليد لا يجاوز الكنف، ومن السابع لا يجاوز العضد . وأما الذي يجيء الساعد من الكنف فهو من الثامن مخلوطاً بأول النوابت من فقار الصدر . وإنما قسم الحجاب من هذه الأعصاب دون أعصاب النخاع ، ليكون الوارد عليها منحدراً من مشرف ، فيحسن انقسامها فيه ، وخصوصا إذا كان مقصدها هو الغشاء المنصف للصدر ، ولم يمكن أن يأتيها عصب النخاع على الاستقامة من غير انكسار بزاوية . ولوكان جميع العصب المنحدر إلى الحجاب نازلا من الدماغ ، لكان يطول مسلكه . وإنما جعل متصل هذه الأعصاب من الحجاب وسطه، لأنه لم يكن بحسن انبثاثها وانتشارها فيه على عدل وسوية لو اتصل بطرف دون الوسط، أوكان ينصل بجميع المحيط، وكان ذلك ناكسا لمجرى الواجب إذ كانت العضل إنما تفعل التحريك بأطرافها ثم المحيط هو المتحرك من الحجاب، فوجب أن يكون انتهاء العصب إليه لا ابتداؤه. ولما وجب أن يأتي الوسط؛ وجب تملقه ضرورة ، فوجب أن يحيى ويغشى وقاية ، فغشيت وقاية حامية وتصحبه من الغشاء المنصف للصدر ، ونزل متكنًّا عليه . ولما كان فعل هذا العضو

وأما العصب النخاعي الذي من فقار الصدر ، فالأول من أزواجه مخرجه هو بين

فعلا كريما جعل لعصبه مباد كثيرة ، لئلا يبطل بآفة تلحق المبدأ الواحد .

⁽٢) العضد : العضل د ، سا . (٣) مصاحبة لشعبة : مصاقبة لشعب سا .

⁽١ - ٣) جلد الساعد : جله الصاعد ط . (٥) الساعد : الصاعد ط .

 ⁽٦) الحجاب : للحجاب د . (٨) إذا : إذ م // كان : + أول سا ، ط .

 ⁽٩) الاستقامة : استقامة ب . (١٢) وسوية : وتسوية . ، سا ، ط ، م // لو : ولو م
 // أو كان : وكان ط .

⁽١٥) الوسط: العصب الوسط د // عامية: + منه م .

⁽١٨) النخاعي : النخاع د // هو : ساقطة من د ، سا .

الأولى والثانية من فقار الصدر ، وينقسم إلى جزأين أعظمهما ينفرق فى عضل الأضلاع وعضل الصلب ، وثانيهما يأتى ممتداً على الأضلاع الأول فيرافق ما يأتى من تلك الجهة من عصب العنق ، ويمندان مماً إلى البدين حتى يوافيا الساعد والكف .

والزوج الثانى يخرج من الثقبة التى تلى الثقبة المذكورة ، فينوجه جزء منه إلى ظاهر المضد ، ويفيده الحس، وباقيه معسائر الأزواج الباقية يجتمع فينحو نحو عضل الكتف الموضوعة عليه المحركة لمفصله وعضل الصلب . فما كان من هذه العصب نابتاً من فقار الصدر والشعب التي لا تأتى منه الكنف، يأتى عضل الصلب والعضل التي فها بين الأضلاع الخلص والموضوعة خارج الصدر . وماكان منبته من فقار أضلاع الزور فإنما يأتى العضل التي فما بين الأضلاع وعضل البطن ، ويجرى مع شعب هذه الأعصاب عروق ضاربة وساكنة ، ويدخل في مخارجها إلى النخاع وعصب القطن يشترك في أن جزءاً منها يأتى عضل الصلب وجزءاً يأتى عضل البطن والعضل المستبطنة للصلب . كن الثلاثة العلى تخالط العصب النازل من الدماغ دون باقبها . والزوجان السافلان برسلان شعبا كباراً إلى ناحية الساقين ويخالطها شعب من الزوج الثالث وشعبة من أول أعصاب العجز، إلا أن هاتين الشعبتين لا تجاوزان مفصل الورك ،بل تنفرقان في عضله، وتلك بجاوزها إلى الساقين . ويفارق عصب الفخذين والرجلين عصب البدين في أنها 🔞 لا مجتمع كلها فتميل غائرة إلى الباطن إذ ليس هيئة اتصال العضد بالكنف كهيئة أتصال الفخذ بالورك ، ولا أتصالما بمنبت أعصابها كاتصال ذلك بمنبت أعصابها .

⁽۱) أعظمهما : أعظمها ط ، م . (۲) وثانيهما : وثانيها د ، م // يأتى : ساقطة من م // متدأ : مبتدئاً د ، م // ما يأتى : + من م .(۳) العنق : ساقطة من د // و يمتدان : وممتدان د // والكف : والكف م . (٤) نخرج : فبخرج د ، سا ، ط . (١) لفصله : لعضله سا ، م // لمصله ... فعار : ساقطة من د // العصب : العضل م .

 ⁽۱) المصن ، المصل ، ، ، فقار : سافطه من د // المصب ، المصل م
 (۷) والشعب : فالشعب ط .

⁽١) شعب : ساقطة من د ، سا ، ط ، م//الأعصاب : أعصاب م . (١٠) القطن : القطر م .

⁽۱۱) والعضل: وعضل ط. (۱۳) العلى : العليا د، سا // تخالط: بخالطه ط. (۱۳) وبخالطها: + مم م. (۱٦) بالكتف: بالكف ب. (۱۷) أعصابها (الأولى):

⁽۱۱) ويخالفها : ٣- مع م . (۱۱) بالتحق : باتحق به . (۱۱) الحقيب (اموي) : أعضائها د ، سا ، م // أعصالها (الثانية) : بأعضائها د ؛ أعضائها ط ، م .

فهذه العصب تتوجه إلى ناحية الساق توجها مختلفا ، منه ما يستبطن منه ، ومنه لما يستظهر ، ومنه ما يغوص مستتراً تحت العضل . ولما لم يكن للعضل التى تنبت من ناحية عظم العانه طريق إلى الرجلين من خلف البدن ومن باطن الفخذين لكثرة ما هناك من العضل والعروق ، أجرى جزء من العصب الخاص بالعضل الذى فى الرجلين فأنفذ فى الجرى المنحدر إلى الخصيتين حتى يتوجه إلى عضل العانة ، ثم ينحدر إلى عضل الركبة . وأما العصب النخاعي العجزى ، فازوج الأول من العجزى يخالط القطنية على ما قيل ، وباقي الأزواج والفرد النابت من طرف العصعص يتفرق فى عضل المقعدة والغضيب نفسه وعضلة المثانة والرحم وفى غشاء البطن وفى الأجزاء إلا نسية الداخلة في عظم العجز .

 ⁽٢) العنبل : التي د ، سا ، ط .

 ⁽ه) عضل: ساقطة من د .
 (٦) بخالط: بخالطه د ، ط ، م و بخالف سا .

 ⁽٧) طرف : طريق ط،م . (٨) نفسه : ونفسه م // المثانة : والمثانة د ، سا .

الفصــــلاكحادى عشر (ك) فصل في العظام

ثم إنه ينكلم فى العظام فيقول: إن العظام وما يشبهها من الغضاريف جنة ودعامة ، ومن الحيوان الذى لامفاصل محركة لعظامه أو خزفه ، وبالجملة للجزءالصلب ،منه ما يكون ذلك الجزء الصلب محيطاً من خارج كالسلحفاة ، ومنه ما يكون من داخل ويكون لامحالة عليه العضو اللين كا لاقيا ، فخلق لحم أمثاله بين اللحم والمصب لاينشق طولا ، بل عرضاً مستديراً ، لنكون عصبانيته أدعم له . وللحيوان المحززظاهر بين العصب والعظم ، ويكون من أجزاء مربوطة بعضها ببعض ، تمند وتنصل . ولا يوجد في هذا الحيوان مباد كثيرة للمروق والشرايين ، بل مبدأه واحد ليكون أحوط له .

والأسد صلب العظام مصمتها ، وإذا حك عظم منه بعظم أورى .

وكثير من الحيوان له بدل العظام غضروف. وهذا هو الحيوان الذي يحتاج إلى النفاف كثير ، ويكون رطب الجوهر ، مائياً ، قليل الأرضية ، وقد صينت أرضيته فى قشره ، ولم يكن يحتاج إلى مصاكة أجسام صلاب ، وربما أعين غضروفه بشوك ينبت عليه . والغضروف المخى للغرق المنح يستحيل فى أطرافه مخاطياً ، وإذا اجتمع المنح فى داخله كان أقوى وأبعد من المخاطية . والشوك والأظفار والحوافر

⁽٢) فصل : فصل ب و الفصل الحادي عشر ط و ساقطة من د . (٤) إن: ساقطة من د ،سا.

⁽٦) ومنه : ومنها ط . (٨) عصبانيته : عصبانية ط . (٩) مربوطة : مربوط د . م .

⁽١٠) والشرايين : وللشرابين د ، سا . (١٢) الحيوان : العظام م // يحتاج : فيه 🕂 م .

⁽١٣) قليل : قليلا د // صينت : فنيت د ، سا ، ط ، م . (١٤) يحتاج : محتاجا ط .

⁽١٥) المفرق : المفترق ب ، د ، سا // وإذا : فإذا م .

والأظلاف والقرون كلها أيضاً عظمية ومنسوبة إليه ، وهى إما حاملة صلبة كالأظلاف والخوافر ، وإما أسلحة قوية كالقرون . وربما اجتمع أن كان حاملا وجنة مثل الحافر فهى تحمل الحيوان ، ومع ذلك فهى سلاح بالرمح .

ونقول: إن من العظام ما قياسه من البدن قياس الأساس وعليه مبناه ، مثل فقار الصلب فإنه اساس للبدن عليه يبنى كما تبنى السفينة على الخشبة التى تنصب فيها أولا . ومنها ما قياسه من البدن قياس المجن والوقاية كعظم اليافوخ . ومنها ما قياسه قياس السلاح الذى يدفع به المصادم والمؤذى مثل العظام التى تدعى السناسن ، وهى على فقار الظهر كالشوك . ومنها ما هو حشو بين فرج المفاصل مثل العظام السمسانية التى بين السلاميات . ومنها ما هو متعلق للأجسام المحتاجة إلى علاقة كالعظم الشبيه باللام لعضل المنجرة واللسان وغيرها .

وجملة العظام دعامة وقوام للبدن وما كان من هذه العظام إنما بحتاج إليه للدعامة فقط والوقاية ، ولا يحتاج إليه لتحريك الأعضاء ، فإنه خلق مصمتاً وإن كانت في المسام والخلل والفرج التي لا بد منها . وما كان يحتاج إليه منها لأجل الحركة أيضاً ، فقد زيد في مقدار تجويفه وجمل تجويفه في الوسط واحداً ، ليكون جرمه غير محتاج إلى مواقف الفذاء المتفرقة فيصير رخواً ، بل صلب جرمه وجمع غذاؤه ، وهو المخ في حشوه . ففائدة زيادة التجويف أن يكون أخف ، وفائدة توحيد التجويف أن يبقي جرمه أصلب ، وفائدة صلابة جرمه أن لا ينكسر عند الحركات العنيفة ، وفائدة المنح فيه ليغذوه ، على ما شرحناه قبل ، وليرطبه فلا ينغنت بتخفيف وفائدة المنح فيه ليغذوه ، على ما شرحناه قبل ، وليرطبه فلا ينغنت بتخفيف

⁽۱) ومنسوبة : منسوبة د ، سا (۳) فهى (الأولى) : فهو ط // ومع ذلك : وهى مع ذلك ب // فهى (الثانية) : فهو د ، ط ، م باقطة من سا .
(٥) الصلب : الصدر ط // للبدن : البدن ط // الحثبة : الحشب د . (٧) به : بها ط ؛ ساقطة من د ، م // المصادم : المصادة د بالمضار سا . (٨) المفاصل : الأصابع ب .
(٩) الشبيه : الشبية ط .(٠٠) وغيرها : و فيرما ط .(١٠) والوقاية : أو الوقاية د بو والوقاية سا ؛ أو الوقاية ط ، م . (١٤) مقدار : قدر م // واحداً : جزءاً د با جداً م // مواقف : موافق د ، م . (١٥) وجمع : وجميع د . (١٦) يكون … أن : ساقطة من د .
(١٨) ليغذوه : لتعذره م // ولبرطه : وليربطه ط ؛ ولربطه ط ،

الحركة ، وليكون وهومجوف كالمصمت. والنجويف يقل إذا كانت الحاجة إلى الوثاقة أكثر ، ويكثر إذا كانت الحاجة إلى الخفة أكثر . والعظام المشاشية خلقت كذلك لأمر النذاء المذكور ، مع زيادة حاجة ، بسبب شيء يجب أن ينفذ فيها كالرامحة المسننشقة مع الهواء في عظم المصفاة ، ولفضول الدماغ المدفوعة فيها .

والعظام كلها متجاورة متلاقية ، وليس بين شيء منالعظام وبين العظم الذي يليه مسافة حكيرة ، بل في بعضها مسافة يسيرة تملؤها لواحق غضروفية أو شبيهة بالغضروفية ، خلقت للمنفعة التي للغضاريف . وما لم يجب فيه مراعاة تلك المنفعة خلق المفصل بينها بلالاحقة كالفك الأسفل .

والمجاوات التي بين العظام على أصناف . فنها ما يتجاور تجاور مفصل سلس . ومنها ما يتجاور تجاور مفصل مرغير موثق ومنهاما يتجاور تجاور مفصل مركوز أو مدروز أو ماروز أو مازق . والمفصل السلس هو الذي لأحد عظميه أن يتحرك حركانه سهلا من غير أن يتحرك معه العظم الآخر، كفصل الرسغ مع الساعد . والمفصل العسر الغير الموثق، هو أن يكون حركة أحد العظمين وحده صعباً وقليل المقدار ، مثل المفصل الذي بين الرسغ والمشط ، أو مفصل ما بين العظمين من عظام المشط . وأما المفصل الموثق فهو الذي ليس لأحد عظميه أن يتحرك وحده البتة ، مشل مفصل عظام القص . فأما المركوز فهو ما يوجد لأحدالعظمين زيادة ، وللناني نقرة ترتكز فيها تلك الزيادة ارتكازاً لا يتحرك فيها ، مثل الأسنان في منابتها . وأما المدروز فهو الذي يكون لكل واحد من العظمين أنها ، مثل الأسنان في منابتها . وأما المدروز فهو الذي يكون لكل واحد من العظمين عازيز وأسنان ، كما للمنشار ، وتكون أسنان هذا العظم مهندمة في تحازيز ذلك العظم ، كما يركب الصفارون صفائح النحاس . وهذا الوصل يسمى شأنا ودرزاً كما لمفاصل عظام القحف . والملزق منه ماهو ملزق طولا، مثل مفصل ما بين عظمى الساعد ، ومنه ماهو ملزق عرضاً مثل مفصل الفقرات السقل من فقار الصلب ، فإن العلى بينها مفاصل غير وثيقة .

⁽٤) ولفضول: وكفضول ط.

⁽٧) بينها : بينها د ، ط ، م . (١) عسر : ساقطة من سا // تجاور : بتجاور ط // مروز : بتجاور ط // مروز : بتجاور ط // مروز : مدروز : ما . (١٤) القس : القس سا ، القسم م. (١٥) ما يوجد : مالا يوجد م .

⁽١٧) العظم (الأولى): العظام م . (١٨) كما لمفاصل : كمفاصل ط ؛ كالمفاصل م .

⁽١٩) ما بين : بين ط . (٢٠) العلى بينها : العليا بينهما ط // : مفاصل ساقطة من ط .

الفصل لثاني عشر

(ل) فصل

فى الأوصال الكلية للمظام والكلام فى الأعلى منها وهو الرأس وتشريح عظامه

قال: والشجر لا حاجة له إلى مدفع فضلة ، كما للحيوان . لأن الحيوان ليس يمتص ففسل الفذاء الصرف من خارج ، بل يأخذ جملة بعضها يستحيل إلى غذائه ، ويفضل فضل والذى يقبله الحيوان إلى داخل فيهضه ، ويعمل به أعمالا مختلفة ويتولد منه أخلاط مختلفة لشدة اختلاف أعضائه للتشابهة الأجزاء الذى ليس للشجر مثلها في الاختلاف الشديد . فأما الشجر فإنما يمتص نفس الغذاء الذى لا فضل فيه من خارج، فإن فضل شيء فإنما يكون مثل الفضول التي تكون في أعضائنا بعد الهضم الثانى والثالث. فالعضو القابل للذى هو بالقوة غذاء يغذو الذى فيه الغذاء الصرف، ويحتاج أن يمر منه، موضوع فوق لأنه لوكان تحت لصعب جذب الثقيل إلى قوار التغذية . والعضو الدافع جعل تحت لهذه العلة ، وجعل العضو الذى يفيض منه الحار الغريزى في الوسط إذ القرار ينبغي أن يكون بقرب الوسط ، والفاعل ينبغي أن يكون بقرب القرار . وأما الطليمة وهو ينبغي أن يكون بقرب الوسط ، والفاعل ينبغي أن يكون بقرب القرار . وأما الطليمة وهو الرأس فقد جعل فوق ، وجعل فيه المنفذ القابل، وقلل لحمه لئلا يحقن الدماغ كثرة اللح،

 ⁽٣) فصل : الفصل الثانى عشر ط ساقطة ؛ من د . (٣) للمظام والسكلام : الأوضاع السكلية الأعضاء وكلام د . (٤) عظامه : علامه د . (٥) قال : ساقطة من ب ، د ؛ + المسلم ط // له خل ط // مدفع : أن يندفع ط // فضلة : فضلها ط . (٦) غذائه : غذائية د ، سا .

⁽٨) الذي : التي ط ، م//ليس : ليست م//للشجر : الشجر د . (٩) فإنما : فانها ط، م.

⁽۱۱) للذي : الذي د ، م . (۱۱—۱۱) يمر منه موضوع : يكون الممر فيه موضوعا ب .

⁽۱۲) تحت : تحته د . (۱۳) تحت : تحته سا . (۱٤) وهو : وهي ط ، م .

بکفن: بخنق ب

ولا تجمع البخارات فيه ، ولا يجل مزاجه أسخن من الصواب ، فإن الصواب أن يكون أيرد ، وخصوصاً وقد خلق هناك قحث صلب ، فلا حاجة إلى زيادة .

وأما منفعة جملة عظم القحف ، فهي أنه جنة للدماغ ساترة وواقية عن الآفات .

وأما المنفعة فى خلقه قبائل كثيرة وعظاما فوق واحد فننقسم إلى جملتين : جملة معتبرة بالأمور التى بالقياس إلى العظم نفسه ، وجملة معتبرة بالقياس إلى ما يحويه العظم .

أما الجلة الأولى فتنقسم إلى منفعتين: إحداها أنه إن اتفق أن تعرض للقحف آفة في جزء من كسر أو عفونة لم يجب أن يكون ذلك عاما للقحف كله ، كما يكون لو كان عظما واحدا. والثانية أن لا يكون في عظم واحد اختلاف أجزاء في الصلابة واللبن والتخلخل والتكاثف والرقة والغلظ ، الاختلاف الذي يقتضيه المعنى المذكور عن قريب .

وأما الجملة الثانية فهى المنفعة التى تنم بالشؤون. فبعضها بالقياس إلى الدماغ نفسه بأن يكون لما غلظ من الأبخرة الممتنعة عن النفوذ فى العظم نفسه لغلظه طريق ومسلك لتفارق فينقى الدماغ بالتحلل. ومنفعة بالقياس إلى مايخرج من الدماغ من ليف العصب الذى ينبت فى أعضاء الرأس ليكون لها طريق. ومنفعتان تشتركان بين القطاع وبين شيئين آخرين. أحكما بالقياس إلى العروق والشرايين الداخلة إلى داخل الرأس ١٥ لكى يكون لها طريق. ومنفعة بالقياس إلى الحجاب الغليظ الثقيل فتتشبث أجزاء منه بالشؤون فيستقل عن الدماغ ، ولا يثقل عليه.

والشكل الطبيعي لهذا العظم هو الاستدارة لأمرين ومنفعتين : أحدها بالقياس إلى

⁽١) فاين : ومن ط. (٣) وأما : فأما ط.

⁽٤) خلقه : خلقها د ، سا ، خلقتها ط ، م// واحد : واحدة د ، سا ، ط ، م .

⁽٦) إن : إذا ط ؛ ساقطة من م . (١٢) من : في ط // نفسه : ساقطة من ط ، م .

⁽١٣) لتفارق : لتفارقه ط ۽ ساقطة من د ، سا ، م // فينني : ينتي د ، سا ۽ ساقطة من م .

⁽١٤) الذي : التي د ، سا ، ط ، م ؛ + ينفذ م // النطاع : الدماغ ط .

⁽١٥) الداخلة : إلى داخله د ، إلى داخله أي م . (١٦) لكي : التي د ، سا ، الذي م .

⁽١٦) فتنشبت : فتنشبك د ، سا ، م . (١٧) فيستقل : فيتسقل م . (٢٠) لأمرين : للأمرين ط/ أحدما : إحداما ط .

داخل، وهو أن الشكل للسندير أعظم مساحة بما يحيط به غيره من الأشكال المستقيمة الخطوط إذا تساوت الإحاطة. والآخر بالقياس إلى خارج ، وهو أن الشكل المستدير لا ينفعل من المصادمات ما ينفعل عنه ذوات الزوايا ، وخاق إلى طول مع استدارته ، لأن منابت الأعصاب الدماغية موضوعة فى الطول ، وكذلك يجب لئلا ينضغط. وله نتوءان إلى قدام و إلى خاف ليقيا الأعصاب المنحدرة من الجنبتين . ولمثل هذا الشكل دروز ثلاثة حقيقية ودرزان كاذبان . ومن الأول درز مشترك مع الجبهة قوسى هكذا ويسمى الإكليلى . ودرز منصف لطول الرأس مستقيم يقال له وحده سهمى، و إذا اعتبر من جبة اتصاله بالإكليلى قيل له سفودى ، وشكله كشكل قوس يقوم فى وسطه خط مستقيم كالعمود ، وهو هكذا ﴾

الدرز الثالث ، وهو مشترك بين الرأس من خلف وبين قاعدته ، وهو على شكل زاوية منصل بنقطها طرف السهمى ، ويسمى الدرز اللامى لأنه يشبه اللام فى كتابة اليو نانيين . وإذا انضم إلى الدرزين المقدمين صار شكله هكذا ، . وأما الدرزان الكاذبان فهما آخذان في طول الرأس على موازاة السهمى من الجانبين ، وليسا بغائصين في العظم تمام الغوص ، ولهذا يسميان القشريين .

وأما أشكال الرأس الغير الطبيعية فهى ثلاثة : أحدها أن ينقص الننوء المقدم فيفقد له من الدروز الدرز الإكليلي . والثاني أن ينقص النتوء المؤخر فيفقد له من الدروز

YOY

⁽۱) مساحة : مسافة ب . (۷) تساوت : تساوى م // الإحاطة : إحاطتها د ، سا ، ط ، م // والآخر : والأخرى ط . (٤) الأعصاب : الأغصال سا // الطول : طوله ط ، م // وكذلك : وخلف د ، سا // لبتيا الأعصاب : ليفا للأعصاب م . (٥) الجنبتين : الجنبين م . (١) الأول : الأولى ط // درز : دروز م // س : ن د ، ح سا ، م م . (٧) الإكليل : الإكليل ب .

 ⁽A) کشکل : شکل ب//وسطه : وسطها ط . (۹) ← : نج ط و لم م .

⁽۱۰) وهو على : وعلى م . (۱۲) → : ﷺ هامش ب: ¬ را م ب → ط . (۱۳) وليسا : وليستا ط . (۱٤) القشريين : القشريتين د به القشرين م . (۱٦) المؤخر : للتأخر ط .

الدرز اللامى. والثالث أن يفقد له النتوءان جميعاً ، ويصير الرأس كالكرة متساوى الطول والعرض.

قال فاضل الأطباء جالينوس: إن هذا الشكل لما تساوت فيه الأبعاد وجب فى المعدل أن تتساوى فيه قسمة الدروز. وقد كان قسمة الدروز في الأول للطول درز وللعرض درزان ، فيكون همنا الطول درز وللعرض كذلك درز واحد ، وأن يكون العمرز العرض في وسط العرض من الأذن إلى الأذن ، كما أن الدرز الطولي في وسط العلول.

قال هذا الفاضل منهم: ولا يمكن أن يكون الرأس شكل رابع غير طبيعى ، حتى يكون الطول أنقص من العرض ، إلا وينقص من طولى الدماغ أو جرمه شىء ، وذلك مضاد للحياة مانع عن صحة التركيب . وصوب قول مقدم الأطباء بقراط ، إذ جمل أشكال الرأس ثلاثة فقط والرأس بعد هذا خسة عظام ، أربعة كالجدران ، وواحدة كالقاعدة . وجملت هذه الجدران أصلب من اليافوخ ، لأن السقطات والصدمات علمها أكثر ، ولأن الحاجة إلى تخلخل القحف واليافوخ أمس لأمرين : أحدها لينفذ فيه البخار المتخلل ؛ والثانى لئلا ينقل على الدماغ . وجعل أصلب الجدران مؤخرها ، لأنها أغبب عن حراسة الحواس .

ظلجدار الأول هو عظم الجبهة ، ويحده من فوق الدرز الإكليلي ، ومن أسفل درز ١٥ يمتد من طرف الإكليلي مارا على العين عند الحاجب متصلا آخره بالطرف الثانى من الإكليلي . والجداران اللذان يمنة ويسرة فهمما العظان اللذان فيهما الأذنان، ويسميان الحجريين لصلابتهما . ويحدكل واحد منهما من فوق الدرز القشرى، ومنأسفل درز يأتى

⁽۱) متساوی : ينساوی ط . (۳) جالينوس : ساقطة من د ، سا ، ط ، م// تساوت : تساوی ب ، د ، سا ، م .

 ⁽٤) فيه : ساقطة من ط // قسمة : ساقطة من د .

 ⁽A) طول: بطون ب . (۹) وذلك: + شيء ط ، م // مضاد: يضاد ط .

 ⁽١٠) ثلاثة: أربعة ط // هذا: ساقطة من ط. (١٣) لينفذ: لتنفيذ م. (١٣) المتخلل: المتخلل ط، م // الأنها : الأنه ط // أغبب : أعنيت د، سا، م ، عايب ط ، [غب عن التخلطل ط، م // الأنها : الأنه ط // أغب عن التخلص : دفع عنهم (لسان العرب)] . (١٤) عن : على سا. (١٨) يأتى : ناتى د.

من طرف الدوز اللاى وبمر منتهيا إلى -الإكليلى ، ومن قدام جزء من الإكليلى ، ومن قدام جزء من الإكليلى ، ومن ومن خلف جزء من اللاى ، وأما الجدار الرابع فيحده من قوق المعرز اللاى ، ومن أسفل الدرز المشترك بين الرأس والوتد ويصل بين طرق اللاى . وأما قاعدة الدماغ فهو العظم الذى يحمل سائر العظام ، ويقال له الوتدى . وخلق صلبا لمنفعتين : إحداها أن الصلابة تمين على الحل ، والثانية أن الصلب أقل قبولا للمفونة من الغضول . وهذا العظم موضوع تحت فضول تنصب دائما ، فاحتيط في تصليبه . وفي كل واحد من جانبي الصدغين عظان صلبان يستران العضل المارة في الصدغ ، ووضعهما في طول الصدغ على الوراب و يسميان الزوج .

قال الفيلسوف: اللمس ليس مبدؤه من الرأس ، بل من القلب. وكذلك الحس النوق فإنه لمس ما. وقد قيل في هذا ما قيل ويحتاج أن نتأمله. وأما الحس البصرى والسمى والشي فإنه وإن كان مبدؤه القلب فالقلب نفسه لا يرى ولا يسم ولا يشم ، بل آلات هذه الأفعال في الدماغ. قال: وأما آلة اللمس فهو اللحم أو العصب ، وكلاها موجودان في القلب . كأنه يقول : إن بعض أفعال هذه القوى يتم للمبدأ بنفسه ، وبعضها لا يتم . كما يقول الأطباء: إن الدماغ يلمس بنفسه ولا يبصر بنفسه .

⁽٢) خلف : خلفه د . (١) فهو : فهي ط ، م . (٥) والثانية : والثاني د ، سا ، ط ، م .

⁽١) تنصب: + إلبه ط. (٧) يستران: يستتران ط // العضل: العصب ط // المارة: المار ط. (١٠) بل: الكن ط، م. (١٠) الدوق: الدرق م. (١١) والشمى: ساقطة من م. (١٢) أو العصب: والعصب سا، ط، م.

الفص لالث الث عشر

(م) فصل

فى تشريح آلات البصر وعضلها

فنقول: أما الإبصار، فيحتاج فيه إلى رطوبة مائية صافية تقبل الأشباح. فبالمرى أن تكون آلته جوهراً دماغيا مثل البردية. وأما السمع والشم، فيحتاجان إلى آلتين يدخل إليهما الهواء، ويفعل فيهما غير الفعل الذى من الحر والبرد واليبوسة والرطوبة. وقوة الإبصار ومادة الروح الباصرة تنفذ إلى العين من طريق العصبتين المجوفتين اللتين عرفتهما.

ويغشى هاتين العصبتين ثلاثة أغشية: اثنان ينبتان معهما من الغشاءين اللذين للدماغ وهما: رقيق من نحت، وصفيق من فوق، والثالث غشاء ينحدر إلى العين من عملة الغشاء المجلل للقحف. وإنما جوفت العصبتان لينفذ فيهما الجسم اللطيف أعنى الروح النفساني الباصر، وهو المسمى روحا باصرا، الذي تحول السدة الغائرة عن نفوذه إلى الحدقة، وإنما يتصلان بالعين ليحسن اعبادكل واحد منهما على الآخر، وإستناده إليه فلا يسترخى، وليكون لتأدية الإبصار مجمع واحد.

ولذلك ما يوجب انكسارها دون الرؤية رؤية الواحد اثنين ، وعلى نحو ما قلنا ١٥ حيث شرحنا أمر الحس ، ولتكون الروح للنصبة إلى إحدى العينين ممكنة من الرجوع

 ⁽٣) فصل: الفصل الثالث عشر طو ساقطة من د . (٤) أما: إن ط // إلى: ساقطة من د .
 (٥) التين : ثقبين د و ثقبتين سا و آلتين ثقبتين ط . (٧) الروح الباصرة : الجليدية د ، م و الجليدية الروح سا ، ط . (١١) جلة : جهة م // أعنى الروح : الحامل للروح د ، سا ، ط ، م . (١٢) السدة : السرة د و لشدة م//الفائرة : السائرة بخ . (١٣) وإعا: إعاط // يتصلان : يفصلان م // اعتماد : لاعتماد م // إليه : ساقطة من سا . (١٤) وليكون : فيكون سا و ويكون ط . (١٥) ورقبة : ساقطة من د . (١٦) مكنة : متكنة ط .

بقوتها إلى العين الأخرى من طريق قريب إذا أصابت تلك العين آخة أو منم ، وهذا شىء قد مرلك . وإذا انحدرت العصبة والأغشية التى تصحبها إلى الحجاج اتسع طرف كل واحد منهما ، وامنلا وانبسط ، واتبسع اتساعا يحيط بالرطوبات التى في الحدقة التى أوسطها الجليدية ، وهى رطوبة صافية كالبَر د والجليد مستديرة ينقص من تفرطحها من قدامها استدارتها . وقد فرطحت ليكون المنشبح فيها أوفر مقداراً ويكون للصفار من المرئيات قسم بالغ يتشبح فيه ، ولذلك فإن مؤخرها يستدق يسيرا ليحسن انطباقها في الأجسام الملتقمة لها المستعرضة المستوسعة عن دقة فيحسن التقامها إياها . وجملت هذه الرطوبة في الوسط ، لأنه أولى الأماكن بالحرز وجعل وراءها رطوبة أخرى تأتيها من الدماغ لتغذوها ، فإن بينها وبين الدم الصرف تدريجا .

وهذه الرطوبة تشبه الزجاج الذائب صفاء يضرب إلى قليل حمرة . أما الصفاء فلأنها تغذو الصافى ، وأما قليل الحرة فلأنها من جوهر الدم . ولم تستحل إلى مشابهة ما يغتذى به تمام الاستحالة ، وإنما أخرت هذه الرطوبة عنها لأنها من بعث الدماغ إليها بتوسط الشبكى ، فيجب أن تلى جهته .

وهذه الرطوبة تعلو النصف المؤخر من الجليدية إلى أعظم دائرة فيها ، وقدامها رطوبة أخرى تشبه بياض البيض وتسمى بيضية ، وهي كالفضل عن جوهر الجليدية . وفضل الصافى صاف . ووضعت من قدام لسبب متقدم ولسبب كالتمام . والسبب المنقدم هو أن جهة الفضل مقابلة لجهة الغذاء . والسبب التمامى أن يتدرج حمل الضوء على الجليدية

⁽۱) قریب: ساقطة من ط، م . (۲) قد مر: قدم د // التی تصحیها : ساقطة من د ، سا، ط ، م // اتسع : لیتسع م // واتسع : ساقطة من ب . (٤) والجلید : والجلیدیة ط ، م // ینقس : + من م . (٤ - ») تفرطحها من قدامها : من تفرطح قدامها طا . (ه) مقدارا : ساقطة من د ، سا ، م . (۱ » المرثبات : + منه د ، سا ، ط ، م // ولذلك + وكذلك + . (۷) لما : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // ولذلك + وكذلك + . (۷) لما : ساقطة من د // فیحسن : فلیحسن ط . (۱) الذائب : + ولون الزجاج الذائب سا ، ط ، من د // فیحسن : فلیحسن ط . (۱) فیها : ساقطة من د (۱) لیب متقدم ولسبب : بسبب متقدم ولسبب : بسبب متقدم ولسبب : را د) متابلة : مقابل ب ، م // التمامی : النامی متدم و بسبب د ، ط ، بسبب متقدم ولسبب . (۱) مقابلة : مقابل ب ، م // التمامی : النامی م // بتدرج : بدرج د ، سا ، ط ، م .

ويكون كالجنة لها . ثم أن طرف العصبة يحتوى على الزجاجية والجليدية إلى الحد الذي ببن الجليدية والبيضية . والحد الذي تنتهى عنده الزجاجية عند الإكليل احتواء الشبكة على الصيد ، فلذلك تسمى شبكية وينبت عن طرفها نسج عنكبوتى يتولد منه صفاق لطيف تنفذ معه خياطات من الجزء المشيعى الذي سنذكره .

وذلك الصفاق حاجز بين الجليدية وبين البيضية ، ليكون بين اللطيف والكثيف • حاجز مّا ، وليأتيه غذاء من أمامه نافذ إليه من الشبكي والمشيمي . وإنما كان رقيقا كنسج المنكبوت ، لأنه لوكان كثيفا قاتما في وجه الجليدية لم يبعد أن يعرض منه لاستحالاته أن يحجب الضوء عن الجليدية من طريق البيضية .

وأما طرف الغشاء الرقيق فإنه يمتلى، وينتسج عروقاً كالمشيمة ، لأنه منفذ الغذاء بالحقيقة . وليس بحتاج إلى أن تكون جميع أجزائه مهيأة للمنفعة الغذائية ، بل الجزء ١٠ المؤخر ، ويسعى مشيميا . وأما ما جاوز ذلك الحد إلى قدام فيثخن صفاقا إلى الغلظ ما هو ، ذا لون اسمانجوني بين البياض والسواد ، ليجمع البصر ، ويعدل الضوء فعل إطباقنا البصر عند الكلال التجاء إلى الظلمة والضوء ، أو إلى التركيب من الظلمة والضوء ، ويقف كالمتوسط العدل ، والضوء ، وليحول بين الرطوبات وبين القرنى الشديد الصلابة ، ويقف كالمتوسط العدل ، وليغذو القرنية بما يتأدى إليهمن المشيمية ، ولا تتم إحاطته من قدامه ، لئلا يمنع تأدى الأشباح ١٠ إلى الجليدية ، بل يخلى قدامه فرجة وثقبة ، كا يبق من العنب عند نزع ثفروقه عنه . وفى تلك النقبة العنبية العنبية من المأدية ، وإذا السدت منعت الإبصار . وفى باطن هذه الطبقة العنبية

⁽١) أن : ساقطة من د . (١-٢) إلى الحد الذي بين الجابدية : ساقطة من م .

⁽٢) الزجاجية عند : ساقطة من د . (٣) شبكية : شبكة د// منه : من ط ، م

 ⁽a) وذلك الصفاق : ساقطة من م .
 (b) وبين البيضية : والبيضية ط .

⁽٦) وإنما : فارتما م . (٧) منه : ساقطة من م . (٨) لاستحالاته : لاستحالة // من طريق : إلى سا ، م . (١٠) جميع : بجميع ط. (١٣-١٤) النجاء إلى الظلمة والضوء أو إلى التركيب من الظلمة والضوء : التجاء إلى الظلمة والضوء طيساة طمن د ، سا ، م . (١٤) وليحول : وبحول د ، سا ، م . (١٥) المشيمية : المشيمة د ، سا ، ط . (١٦) يخلى : على د ، سا ، ط ، م . (١٧) العنبية : ساقطة من د ، سا // تقع : منفذ به ط يا منفذ م // انسدت : فسدت د ، سا ، طا // الإيصال ط ، م .

خل حيث يلاقى الجليدية لنكون أشبه بالمنخلخل اللبن ، ويقل أذى مماسته . وأصلب أجزائه مقدمه حيث يلاقى الطبقة القرنية الصلبة ، وحيث بننقب ليكون ما يحيط بالثقبة أصلب . والثقبة مملوة رطوبة بيضية للمنفعة للذكورة وروحا يدل عليه ضمور ما يوارى الثقبة عند قرب الموت .

وأما الحجاب الثانى فإنه صفيق جدا ليحسن الضبط، ويسمى مؤخره طبقة صلبة وصفيقة، ومقدمه يحيط بجميع الحدقة، ويشف لئلا يمنع الإبصار، فيكون الذلك فيلون القرن المرقق بالنحت والجرد، ويسمى الذلك قرنية. وأصفق أجزائه ما يلى قدامه، وهى بالحقيقة مؤلفة من طبقات رقاق أربع كالقشور المتراكبة، إن انقشرت منها واحدة لم تمم الآفة، ومنها ما يحاذى الثقبة ، لأن ذلك الموضع إلى الستر والوقاية أحوج.

وأما الثالث فيختلط بعضل حركة الحدقة ويمتلىء كله لحما أبيض دسما ليلين العين
 والجفن ويمنمها أن تجف ، وتسمى جملته الملتحمة .

فأما العضل المحركة للمقلة فهى عضل ست ، أربع منها فى جوانبها الأربع فوق وأسفل والماقين كل واحدة منها يحرك إلى جهته ، وعضلتان إلى التوريب ما هما تحركان إلى الاستدارة . ووراء المقلة عضل تدعم العصبة المجوفة فتقلها وتمنعها الاسترخاء المجحظ وتضبطها عند التحديق . وهذه العضلة قد عرض لأغشيتها الرباطية من التشعب ، اشكك في أمرها . فهى عند بعض المشرحين عضلة واحدة وعند بعضهم عضلتان ، وعند بعضهم ثلاث ، وعلى كل حال فرأسها رأس واحد .

 ⁽١) مماسته : + خشونة سا . (٢) وأصل : وأصل م .

⁽٣) مملوة : تُملؤها ط يَ تَملؤه م // عليه : ذلك على د يا على ذلك سا . (٤) يوارى : يوازى د ، ط . (ه) وأما : فأما ط ، م .

⁽٧) النرن: الترنى م // قدامه: قدام د، سا به قداما م. (٨) مؤلفة : كالمؤلفة ب بمؤلفام . (٩) النمن : تقم سا به ينم ط . (١٠) بعضل : ساقطة من د. (١١) و تسمى د ، سا بفسمى ط به فتسمى م . (١٣) والماقين : والماقان ط ، م // واحدة : واحد د ، سا ، ط ، م // منها : من من من من سا // جبته : جبة ط // ما : هو م . (١٦) المشرحين : المشرحين ط . (١٦) رأس : ساقطة من د ، سا ، ط ، م .

وأما الجفن فلما كان الأسفل منه غير محتاج إلى الحركة ، إذ الغرض يتأتى ويتم بحركة الأعلى وحده فيكمل به التغميض والتحديق . وعناية الله تعالى مصروفة إلى تقليل الآلات ما أمكن إذا لم تخل ، إذ في التكثير من الآفات ما تعرف . وإنه وإن كان قد يمكن أن يكون الجفن الأعلى ساكنا والأسفل متحركا ، فإن عناية الصانع مصروفة إلى تقريب الأفعال من مباديها وإلى توجيه الأسباب إلى غاياتها على أعدل طريق وأقوم منهاج .

والجفن الأعلى أقرب إلى منبت الأعصاب، فتعليق العضل به أصوب، وأيضا فإن العصب إذا سلك إليه لم يحتج إلى انعطاف وانقلاب. ولما كان الجنن الأعلى يحتاج إلى حركتي الارتفاع عند فتح الطرف والانحدار عند التغميض وكان التغميض يحتاج إلى توتير عضلة جاذبة إلى أسفل، لم يكن بد من أن يأتيها العصب منحرفا إلى أسفل فرتفعا إليه. وكان حينئذ لا يخلو إن كانت واحدة من أن تنصل إما بطرف الجفن وإما بوسط الجفن، ولو اتصلت بوسط الجفن لغطت الحدقة صاعدة إليه. ولو اتصلت بطرف لم تنصل إلا بطرف واحد فلم يحسن انطباق الجفن على الاعتدال؛ بل كان يتورب فيشتد التغميض في الجهة التي تلاق الوثر أولاً، ويضعف في الجهة الأخرى. فلم يكن يستوى الانطباق بل كان يشاكل انطباق جفن الملقو. فلم تخلق عضلة واحدة، بل عضلتان تأتيان من جهة الموقين تجذبان الجفن إلى أسفل جذبا متشابها.

وأما فتح الجفن فقد كان يكفيه عضلة تأتى وسط الجفن فيبسط طرف وترها على حرف الجفن ، وإذا تشنجت فتحت . فخلقت لذلك واحدة تنزل على الاستقامة بين النشاءين ، فنتصل مستعرضة بجرم شبيه بالغضروف منفرش نحت منبت الأشفار . وأما الهدب فقد خلق لدفع ما يطير إلى المين وينحدر إليها من الرأس ولتحديل

١٥

 ⁽٣) وحده: ساقطة من م // التغميض: التغميض م // مصروفة: + جل جلاله د . (٣) إذا: إن د ، سا ، و ط ، م // تخل : + آفة د // الشكنير: الكثير م . (٤) فإن : كأن د ، سا .
 (٧) العصب: العضل م . (٩) عضلة : عضل م // متحرفا : متحركا م . (١٠) وكان : فكان د ، سا ، ط ، م . (٣١) فيشتد : و يشتد د ، سا // التغميض : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // أولا : ساقطة من د . (٣٠ - ١٤) يكن يستوى : يمكن أن يستوى بخ . (١٤) الانطباق: ساقطة من د . (١٠) الجها : إليه د ، سا ، م .

الضوء بسواده ، وجمل منرسه غشاء يشبه الغضروف ليحسن انتصابها عليها، فلا يضطجم لضعفه ، وليكون للمضلة الفاتحة للمين مستند كالعظم ليحسن تحريكه .

والحيوان الذي جلده صلب لا يطيع جلده الطرف السريع ، ولم يخلق له جفن ، خلق عينه صلبا . وأما ما له جلد لين فحلق عينه لينا يغطيه جفن. وما كان يبيض فإنه يطرف من جفنه الأسفل .

وما كان من ذوات الأربع فإنه يغمض بالجنن الأسفل ويطرف بحجاب يجرى عليه لأن جلده غليظ بسبب الشعر وخصوصا جلدة رأسه، وسبب الطرف أن يدفع عن جلدة حدقة العين رطوبة إن سالت عليه أو هواء إذا ضر به م وليس يطرف البياض من ذوات الأربع طرف الطير ، وإن كان يغمض العينين . لأنه ليس يحتاج إلى أن يكون

ا فى عينيه رطوبة لطيفة لأجلها برى من بعيد حاجة الطير ، لأن مدى طلبه قريب .
 ويقرب منه حال الطائر الأرضى الذى لا يحلق كالدُّرَ الج والدجاج .

وأما السمك الجاسى الجلد فلا جفن له ، بل عينه إلى الصلابة ، ولبعض السمك أجفان ، وليس يحتاج السمك إلى التحديق الشديد .

ولا هُدْب يمتد به في الجفن الأعلى إلا للإنسان ، فإن كان لغيره هدب فني الجفن ١٥ الأسفل وتحت الشفر . وهذا لفرط العناية .

ولا شعر فى إبط غير الإنسان. ولا حيوان كثير شعر الرأس غير الإنسان. والسبب فيه وفور دماغه، وانتصاب قامته، وليكون لدماغه اللطيف جنة. وكذلك الحاجبان إنما هما للإنسان خاصة. والشاربان للإنسان فقط. وللتيس شبيه اللحية.

 ⁽١) الضوء :العضو م // منرسه : مفرشه م // ابعدن : يمحسن د ، سا ؛ فلا يمحسن م .
 (٣) ولم : فلم د ، سا ، ط ، م .

^{//} لينا ينطيه : لينة يغطيها ط ، م // وما : ما د ، سام ؛ فاط // فإنه : فأربع م .
(٧) جلدة رأسه : جلد رأسه ط // عن : ساقطة من ب . (٨) إذا : إن د ، سا ، ط ،
// ضر : أضر د ، سا . (٩) العينين : العين د . (١١) لا يحلق : يحلق م // كالدراج :
كالتدرج بخ ، د ، سا ، ط ، م ، [الدراج : من طير العراق ، أرقط (لساق العرب)] //
والدج : والدراج سا . (١٨) خاصة : فقط د ، سا يساقطة من م// شبيه : ساقطة من ط .

الفصل الرابع عشر (ن) فصل

فى آلة السمع والشم والذوق

وآلة السع ، أعنى الأذن ، وهي من الأعضاء الظاهرة في الرأس ، مخلوقة في جانبي الرأس . إذ كان البصر والشم قد شغلا القدام ، وكان يجب أن يكون البصر إلى قدام ضرورة ، لما علمت ، وخلق في المنتصب القامة في الوسط ، فإن ذلك أحرز وأوفق . وأما في ذوات الأربع فحلق فوق ، لأنها مطأطئة الرءوس في أكثر حالاتها وخصوصاً في رعبها ، وتُستر أعضاؤها وسط جانبي رأسها ، ولذلك جمل لآذان ذوات الأربع حركات شتى لتحاذى بالثقب جهات شتى . وأجزاء الأذن الغضروف المتشنج والشحمة والثقبة المولبة . وقد عرض الغضروف بالهيئة التي له ، وذلك لكي يكون للصوت ، واجتماعه في غضونه . ولولب ثقبه لتكون المسافة طنين فيه للهواء الحامل للصوت ، واجتماعه في غضونه . ولولب ثقبه لتكون المسافة القصيرة المدى طويلة ، فلا يكون داخل الأذن وجوار الدماغ معرضاً لوصول الحر والبرد إليه من الثقب بسهولة .

والزوج الخامس الذي يأتيه صلب ، لأنه معرض لمصاكة الهواء . وهو معرض لمصاكة الهواء بالفرش على السطح الباطن من الصّاخ ، لأنه يحتاج أن يلقى الهواء الداخل ١٥٠

 ⁽٣) فصل: الفصل الرابع عشر ط بالقطة من د . (٤) أعنى . . . الرأس: ساقطة من د ،
 سا . (٩) بالثقب : بالأذن هامش ط // الأذن : الآذان ط // المتشنج : المشنج سا ، م .

⁽١١) فيه : ساقطة من م // واجباعه : واجباع سا . (١٢) معرضا : معترضا م .

⁽١٤) الزوج: الروح سا ، م // الحامس : الحاس د ؛ الحاس : ب ، سا ، م .

⁽١٠) المماخ: الماخ ب، سا.

المتموج ، لتموج الهواء الخارج ، وعلى شكله ، لقاء بماسة تبرز إليه من ثقب ذكر في موضعه .

وللأذن منفذ خنى أيضاً إلى الحنك . وكل حيوان ذى أذن فهو يحرك أذنه ، خلا الإنسان . وأما الطائر ، فلما اكتنف ثقبتى سمه ريش ، فَعل فِعل الأذن .

وأما آلة الشم فى الحيوان الذى يلد حيواناً فنم ماوضع فى الوسط بين الزائدتين الشامتين ليعدل تأديته إلهما . ومنافع الأنف ثلاث وهي ظاهرة .

إحداها أنه يمين بالنجويف الذى يشتمل عليه فى الاستنشاق حتى ينحصر فيه هواء كثير ، ويتمدل أيضاً قبل النفوذ إلى الدماغ . فإن الهواء المستنشق وإن كان ينفذ جله إلى الرئة ، فإن شطرا صالح المقدار منه ينفذ أيضاً إلى الدماغ حتى يجتمع أيضاً الاستنشاق الذى يطلب فيه التشم هواء صالحا في موضع واحد أمام آلة الشم ، ليكون الإدراك أكثر وأوفق . فهذه ثلاث منافع في منفعة .

وأما الثانية فأن يعين فى تقطيع الحروف وتسهيل إخراجها فى التقطيع ، لئلا يزدحم الهواء كله عند الموضع الذى يحاول فيه تقطيع الحروف بمقدار . فهاتان منفعة واحدة . ونظير ما يفعله الأنف فى تقدير هواء الحروف ، هو ما يفعله الثقب المثقوب مطلقاً إلى خلف المزمار ، فلا يتعرض له باليد .

وأما الثالثة ليكون للفضول المندفعة من الرأس ستر ووقاية عن الإبصار ، وأيضاً ، ليكون آلة معينة على نفضها بالنفخ . وهاتان منفعتان في منفعة .

وتركيب عظام الأنف من عظمين كالمثلثين تلتق منهما زاويناهما من فوق . والقاعدتان تناسان عند زاوية ، وتنفارقاز بزاويتين منهما . والعظان كل واحد منهما

⁽١) ثقبتي : ثقبي د ، سا ، ط .

 ⁽٦) لبدل : ليعتدل د ، سا ، ط ، م // تأديته : تأدية د،سا، م // إليهما : إليها ط . (٧) فيه : ساقطة من سا. (٨) هواء : الهواء م // ويتعدل : + إليه م // أيضاً : أيضاً ففيه ط ، م .

⁽٩) حتى : وحتى د ، سا ، ط . (١١) فى منفعة : من منفعةسا . (١٣) الحروف : الحرف ط.

⁽١٦) لبكون : فلمبكون ط . (١٨) زاويتاما : زاويتهما م .

يركب أحد الدرزين الطرفيين المذكورين فى دروز عظام الوجه وعلى طرفى عظم الأنف السافلين غضروفان لينان ، وفيا بينهما على طول الدرز الوسطانى غضروف جزؤه الأعلى أصلب من الأسفل ، وهو بالجلة أصلب من الفضروفين الآخرين . فمنفة الغضروف الوسطانى أن يفصل الأنف إلى منخرين ، حتى إذا نزل من الدماغ فضلة نازلة ، مالت فى الأكثر إلى إحداهما ولم تسد جميع طريق الاستنشاق المؤدى إلى الدماغ هواء مروحاً لما فيه من الوح .

ومنفعة الغضروفين الطرفيين أمور ثلاثة : أحدها المنفعة المشتركة للغضاريف الواقعة على أطراف العظام كلها ، والثاني لكى ينفرج ويتوسع إن احتيج إلى فضل استنشاق أو نفخ : والثالث ليعين في نفض البخار باهتزازهما عند النفخ وانتفاضهما وارتعادهما . وخلق عظما الأنف دقيقين خفيفين، لأن الحاجة هاهنا إلى الخفة أكثر منها إلى الوثاقة ، وخصوصاً لكونهما بريئين عن مواصلة أعضاء قابلة للآفات ، ولكونهما موضوعين بحرصد من الحس .

قال المعلم الآول: والفيل لما لم يكن طويل العنق فينقل رأسه ولا يتهندم عظ جثته تهندماً صالحا، وكان حيواناً كاهلا ذا رئه يتنفس، وكان استقلاله على ثلاث من القوائم يستعمل رابعتها استمال الذب وغيره مما يصعب لنقله، وكان حيوانا بحتاج إلى رطوبة من كثيرة و يحتاج أن يعيش في الماء، جعل له خرطوم يشم به، وإذا غاص يتنفس به، ويتناول به ما يشاء، ويقلع به ما يشاء. وخلق صلبا لينا ليكون له اختلاف الحركة مع أمن الآلة عن الآفة.

⁽۱) طرق: طرفب، (٤) أن يفصل: تفصيلب ، (٥) طريق: طرفد/الؤدى: ساقطة من د . (٧) الطرفين : الطرفين ل ، م ، (٨) والثاني ، والثانية ب ، د ، سا // إن : إذا ط ، ساقطة من م ، (٩) // والثالث : والثالثة ب ، د ، سا // في : على ل ، م // باهتزازها ب ، د ، سا ، م // وانتفاضها وارتمادها : واتتفاضها وارتمادها ب ، د ، سا ، م . (١١) بريثين : بريين ب ، د ، سا ، م // أعضا ، : إعطاء م // قابلة : قبولة د ، سا ، قافلة م . (١٢) بحرصد والمرصد د ، بارصد سا // الحسن الحقين د . (١٣) ولا يتهندم : ولا يهندم م . (١٤) تهندما : عضا ب // وكان : فكان م . (١٥) يستما : لبستمال سا ، ط ، م // رابعتها رابهها ب ، د ، سا ، ط ، م . (١٤) ما يشاء (الثانية) : من يشاء ط . (١٤) عن : من د ، سا ، ط ، م .

ويحكى أن لبعض البقر قرونا بهذه الصفة يرعى بها من خلف. وأما الطير فجمل له مناخر ضيقة على مناقيرها ، لأنه استغنى بذلك عن آلة أخرى ، لأن مناقيرها تشبه الآناف وثقوبها فلا تنطبق. والمنقار لصلابته أيضا يقوم لها مقام الأسنان.

أقول: وأما اللسان فقد خلق الذوق، ولترديد الممضوغ وتقليبه في الفم، وفي بعض الحيوان لسف العلف من الأرض وحشه وخصوصا ما فقد الأسنان العليا، والمحش والننقية. وخلق في الناس السكلام. وهو يتحرك حركاته بالعضل التي فيه. وأما العضل المحركة للسان فهي عضل تسع، اثنتان معرضتان تأتيان من الزوائد السهمية وتنصلان بجانبيه، واثنتان مطولتان منشؤهما من أعالى العظم اللامي وتتصلان بوسط اللسان، واثنتان تحركان على الوراب منشؤهما من الضلع المنخفض من أضلاع العظم اللامي وتنفذان في اللسان ما بين المطولة والمعرضة، واثنتان باطحتان السان قالبتان له موضعهما تحت موضع هذه المذكورة قد انبسط ليفهما تحته عرضا وتتصلان بجميع عظم الفك، وقد يذكر في جملة عضل اللسان عضلة مفردة تصل ما بين اللسان والعظم اللامي، وتجذب أحدهما إلى الآخر.

وأنا لا أمنع أن يكون في قوة العضل أن تمند ، كما في قوتها أن تتشنج .

وقال : ما كان من الطيرعريض اللسان أمكن أن يشكل لسانه أشكالا كثيرة موافقة لإخراج الحروف ، على ما بيناه نحن فى مقالة لنا فى الحروف . وكان هـــــذا الطائر أشد

⁽١) الطير : إبطه ط . (٢) ضيقة : صفيقة م // مناقبرها : مناخيرها م .

⁽٣) الآناف : الإناث م // وثقوبها : ويقويها ط .

⁽ه) لسف: لنتف د، س، ط، م // وللحش: الحن ط، م. (٢) والتنقية: والنقبة ط// للسكلام: إ والحركة د، سا // بالعضل: للعضل م // وأما: فأما د. (٧) اثنتان: اثنان سا // معرضتان م // تأثيان: تلقيان م : (٨) مطولتان: مطاولتان سا// اللامى: الامى ط. (٩) تحركان: ساقطة من د، سا // العظم اللامى: عظم اللام سا وعظم اللامى ط. (١١) المذكورة: المذكور ب، د // قد: ساقطة من د، سا، ط، م // ليفهما: ليفهما: ليفهما ط، م . (١٢) عضل: عظم سا // نصل: تتصل د، سا . (١٤) أمنع: أمتنع سا، م . (١٥) يشكل: يتشكل سا، ط // اسانه: إلى الده د، سا، ط. م . (١٦)

محاكاة لغيره ، لأن لسانه خفيف ، ومع خفته قابل لاختلاف التشكل . وأجرى الناس لسانا من كان لسانه مطلقا غير مقصر بالرباط ، وكان عريضا . ومن منى بخلاف ذلك تلمثم .

وألسنة ذوات الأربع مما يبيض مشقوقة ، فلا يحسن تشكل الحروف .

وأما السمك والتمساح وغيره فله عضو كاللسان للذوق ، لكنه غير مطلق ، ولم مربوط ، وعلة تقصيره في بعضها شوكية أفواهها ولأنها لا تحتاج إلى تصريف اللسان أكثر من ارتياد الطم والرطوبة ، ولا تذوقه ، ولا تمضنه ، بل إنما قضمه بلمه . ولسان التمساح مربوط بالغك الأعلى ، لأن ذلك هو المتحرك منه ، فيجب أن تكون آلة الطم مربوطة ، فإن آلة الطلب يجب أن تكون مع الطالب . وكل حيوان فلا بد له من شهوة ليرتاد بها الغذاء والتذاذ بما يخصها ، لميز وعن غيره مما ليس بغذاء ، بل الالتذاذ لازم عند حس الملائم . ولذلك ما كان لكل حيوان شيء يذوق به ، حتى للمحزز في باطن فه . وقد يكون ذلك صلبا ولينا ، وربما كان كخرطوم مجوف ، وقد ذكر نا في باطن فه . وقد يكون ذلك صلبا ولينا ، وربما كان كخرطوم مجوف ، وقد ذكر نا

 ⁽۱) واجرى : واخرس د .
 (۲) متصر : متتصر م // بالرباط : بالرابط ب ، د ، م .

⁽١) تشكل: لتشكيل سا ؛ تشكيل ط ، م .

 ⁽٦) ولأنها : ولأنه سا // لا تحتاج : تحتاج ط ، م . (٨) مربوط : مربوطة ط .

⁽٨) الطعم : التطعم د ، ط ، م ؛ + منه ط . (٩) وكل : مكل ط . (١٠) ليرناد بها : لزيادتها م// والتذاذ : والتلاذ د . (١١) الملام : الملام ب ، د ، سا ، ط ، م .

⁽١٢) ولبنا : وقد يكون لبنا د ، سا ؛ لبنا ط ، م // ذكرنا : ساقطة من م .

الفصل للخامس عشر (س) فصل

فى حركات أعضاء الرأس بعد العينين وتشريح عضلها

إن الرأس حركات خاصة وحركات مشتركة مع خمس من خرزات العنق ، تكون بها حركة منتظمة من ميل الرأس وميل الرقبة معا . وكل واحدة من الحركتين ، أعنى الخاصة والمشتركة ، إما أن تكون منتكسة ، وإما أن تكون منعطفة إلى خلف ، وإما أن تكون مائلة إلى البسار . وقد تتولد ما بينهما حركة الانقلاب على هيئة الاستدارة .

أما العضل المنكسة للرأس خاصة فهى عضلتان تردان من ناحيتين ، لأنهما تنشبان المينهما من خلف الأذنين فوق ومن عظام القص تحت وترتقيان كالمتصلتين . وربما ظن بهما أنهما ثلاث عضل ، لأن طرف أحدهما يتشمب فيصير رأسين ، فإذا تحرك أحدهما ينكس الرأس مائلا إلى شقه ، وإن تحركا جميعاً ينكس الرأس تنكساً إلى قدام معتدلا .

وأما العضل المنكسة للرأس والرقبة مماً إلى قدام فهى زوج موضوع تحت المرىء على المن إلى ناحية الفقرة الأولى والثانية ، فيلتح بهما، فإن تشنج بجزء منه الذى يلى المرى نكس الرأس وحده ، وإن استعمل الجزء الملتح على الفقر تبن نكس الرقبة . وأما العضل المقلبة للرأس وحده إلى خلف فأربعة أزواج مدسوسة تحت الأزواج

 ⁽٣) فعل: الفعل الخامس عثر ط؛ ساقطة من د. (٤) خاصة : خاصية ب، د، سا، م.
 (٤) تكون : وتكون د، سا/ بها : بهما د، سا، م. (٥) واحدة : واحد د، سا/ بها : بهما د، سا، م.
 (٩) المنتكسة ط// تنشبان : تنشآن ط.
 (١٠) كالتصلين : كالمتصلين سا، ط.
 (١٠) فهى : ذى ط// موضوع : + إلى
 د، سا. (١٥) فيلتحم : يلتحم م // بهما : بها ب // منه : من سا/ الذى : ساقطة من ط.

التى ذكر ناها. ومنبت هذه الأزواج هو فوق المفصل، فنها ما يآتى السناسن ومنبته أبعد من الوسط إلى خلف، ومنها ما يآتى الأجنحة ومنبته إلى الوسط. فمن ذلك زوج يآتى جناحى الفقرة الأولى فوق زوج يآتى سنسنة الثانية وزوج ينبعث ليفه من جناح الأولى إلى سنسنة الثانية وخاصيته أنه يقيم ميل الرأس عند الانقلاب إلى الحالة الطبيعية لتوريبه. ومن ذلك زوج رابع يبتدئ من فوق وينفذ تحت الثالث بالوراب إلى الوحشى فيلزم من جناح الفقرة الأولى. والزوجان الأولان يقلبان الرأس إلى خلف بلا ميل أو مع ميل يسير جداً ، والثالث يقوم أود الميل ، والرابع يقلب إلى خلف مع توريب ظاهر ، والثالث والرابع أيهما مال وحده ميل الرأس إلى جهته ، وإذا تشنجا جميعاً تحرك الرأس إلى خلف منغير عبر ميل .

وأما العضل المقلبة للرأس مع العنق فثلاثة أزواج غائرة ، وزوج مجلل كل فرد . . منه مثلث قاعدته أعظم من مؤخر الدماغ وينزل باقيه إلى الرقبة ؛ وأما الثلاثة الأزواج المنبسطة تحته ، فزوج ينحدر إلى جانبي الفقار وزوج يميل جدا إلى الأجنحة ، وزوج يتوسط ما بين جانبي الفقار وأطراف الأجنحة .

وأما العضل المعيلة إلى الجانبين فهى زوجان يلزمان مفصل الرأس ، الزوج الواحد منهما موضعه القدام وهو الذى يصل بين الرأس والفقارة الثانية ، فرد منه يمينا وفرد منه يساراً ، والزوج الثانى موضعه الخلف ، ويجمع بين الفقرة الأولى والرأس ، فرد منه يمنةو فرد منه يسرة . فأى هذه الأربع تشنج مال الرأس إلى جهته مع توريب، وأى اثنتين من جهة واحدة تشنجنا مال الرأس إليهما ميلا غير مورب ، وإن تحركت القداميتان

⁽٧) الوسط إلى خلف: وسط الحلف د ، سا ، ط ، م // ومنبته : ومنبتها ب ، ط . (٣) اليفه : بنف ه ط ، م . (٤) التوريبه : لتأريبه ب . (٥) رابع : ساقطة من سا // فيلزم : فيلتزم ط ، م . (٦) من : ساقطة من د ، سا ، ط . (٧) توريب : تأريب . (١١) ويترل : ويترك م . (١٢) جانبي : جانب سا // جدا : ساقطة من ط . (٢٢) ويترل : ويترك م . (١٢) النقار : ساقطة من م . (١٤) فهي : فهو ب، د// الرأس : ساقطة من ب // الزوج : المروح م . (١٦) الحلف : الحلق م . (١٨) تشنجتا : تشنجا ب ، سا ، ط ، م // غير مورب : عن تورب د ، سا ، م // وإن : فإن ط ، م// تحرك ت تحمرك سا ، م // التعاميتان : التعاميتان : التعاميتان : التعاميتان م .

أعانتا في التنكيس، أو الخلفيتان قلبتا الرأس إلى خلف ؛ وإذا تحركت الأربع معا انتصب الرأس مستويا . وهذه العصل الأربع هي أصغر العصل ، لكنها تنال بجودة موضعها وبانجرارها تحت العصل الأخرى ما تناله الأخرى بالكبر . وقد كان مفصل الرأس محتاجا إلى أمرين بحتاجان إلى معينين متضادين : أحدها الوثاقة ، وذلك متعلق بإيثاق المفصل وقلة مطاوعته للحركات ؛ والثاني كثرة عدد الحركات ، وذلك يتعلق بإسلاس المفصل والإرخاء ، فجوز إرخاء المفصل استنامة إلى الوثاقة التي تحصل بكثرة النفاف العضل المحيط به فحصل الغرضان . وأما الجبهة فتتحرك بعضلة رقيقة مستعرضة غشائية تنبسط تحت جلد الجبهة وتختلط به جدا حتى تكاد أن تكون جزءاً من قوام الجلد فيمتنع كشطه عنها وتلاقي العضو المتحرك عنها بلا وتر إذ كان المتحرك عنها الجلد فيمتنع كشطه عنها وتلاقي العضو المتحرك عنها بلا وتر إذ كان المتحرك عنها وقد سن العين في الغيض باسترخائها وافسدالها .

وأما الخد فله حركتان : إحداها تابعة لحركة الفك الأسفل ، والثانية تشترك مع الشفة . والحركة التي له تابعة لحركة عضو آخر فسببها عضل ذلك العضو ، والحركة التي له بشركة عضو آخر فسببها عضلة هي له ولذلك العضو بالشركة . وهذه العضلة واحدة في كل وجنة عريضة ، وبهذا الاسم تعرف . وكل واحد من فرديه مركب من أربعة أجزاء ، إذ كان الليف يأتيها من أربعة مواضع ، فأحد أجزائها هو الذي منشؤه من الترقوة و تتصل نهاياتها بطرفي الشفتين إلى أسفل و تجذب الفم إلى أسفل جذبا موربا ، والثاني منشؤه من التمين يقاطع الناشى والترقوة من الجانبين . و يستمر ليفها على الوراب . والناشىء من اليمين يقاطع الناشىء من الثميل وينفذ فيتصل الناشىء من اليمين بأسفل طرف الشفة الأيسر والناشىء من الشمال

⁽١) قلبتا : قلبت ط .(٤) إلى : عن د ، سا ، م . (٥) يتعلق : متعلق د ، سا . (٧) المحيط : المحيطة م // وأما : أما ط ، م // رقبة : دقيقة د ، سا ، ط ، م . (٨) تنسط : فتنسط د .

⁽٩) عنها(الثالثة) : عليها د ، سا ، ط ، م . (١٠) يحسن : يحتاج إلى د ، سا ، ط ، م .

⁽١١) الغمض : التغميض د ، ساط ، م // وانسدالها : وانسلالها د . (١٢) الحد : الجلد سا .

⁽١٥) وكل : فـكل د ، سا ، م. (١٦) الليف : الـكبد سا .(١٨) والترقوة: وأكثر قوة م .

⁽١٩) والناشيء: فالناشيء د ، سا ، ط ، م .

بالضد . وإذا تشنّجت هذه الليف ضيّقت الفم فأبرزته إلى قدام فعل سلك الخريطة بالخريطة . والثالث منشؤه من عند الأخرم فى الكتف ، ويتصل فوق متّصل تلك العضل ويميل الشفة إلى الجانبين إمالة متشابهة . والرابع من سناسن الرقبة ، ويجتاز بحذاء الأذنين ، ويتصل بأجزاء ألخد ، ويحرّك الخد حركة ظاهرة تتبعها الشفة ، وربما قربت جدا من مغرز الأذنين فى بعض الناس واتصلت به فحركت أذنه .

وأما الشفة فمن عضلها ما ذكرنا أنه مشترك لها وللخد . ومن عضلها ما يخصها ، وهي عضل أربع : زوج منها يأتبها من فوق سمت الوجنتين ويتصل بقرب طرفها ، واثنان من أسفل . وفي هذه الأربع كفاية في تحريك الشفة وحدها ، لأن كل واحدة منها إذا تحركت وحدها تحركت الشفة إلى ذلك الشق ، وإذا تحركت اثنان من جهتين انبسطت الشفة إلى جانبيها ، فنتم لها حركاتها إلى الجهات الأربع ، ولا حركة لها غير تلك . فبهذه الأربع كفاية . وهذه الأربع وأطراف العضل المشتركة قد خالطت جرم الشفة مخالطة لا يقدر الحس على تمييزها من الجوهر الخاص بالشفة إذ كانت الشفة عضوا لينا لحيا لا عظم فيه .

وأما طرة الأرنبة فقد يتصل بهما عضلتان صغيرتان قويتان . أما الصغر فلكي لا يضيق على سائر العضل التي الحاجة إليها أكثر ، لأنحركات أعضاء الخد والشفة أكثر محداً وأكثر تكرراً ودواما ، والحاجة إليها أمس من الحاجة إلى حركة طرف الأرنبة. وخلقت قوية ليتدارك بقوتها ما يفوتها بفوات العظم وموردهما من ناحية الوجنة ويخالط ليف الوجنة أولا . وإنما وردت من ناحية الوجنة لأن تحريكها إلها .

⁽۲) الكتف: اللبف م. (۳) بحذاء : بحد م. (٤) بأجزاء: با خرط ، م//الحد: الجزء د. (٥) الأذنين : الأذن د ، سا ، ط ، م // به : ساقطة من د . (١) لها : له د ، سا ، ط ، م . (٩) تحرك (١ للأولى والثانية) : تحرك ط ، م . (٩) تحرك (١ الثالثة) : تحرك د ، سا ، ط ، م //اثنان · ائنتان ط ، م . (١١) بحرك (١١) جرم : أجزاء من ط ، جزءاً من م . (١١) بحرم : أجزاء من ط ، جزءاً من م . (١١) تحرك (أ غرار الماجة : المحاجة طلم ، م . (١٧) من : ساقطة من د// وبخالط : ومخالط د بو بحالف سا ، و بخالطه ط . (١٨) الوجنة : المصبة سا // إليها : + تمت المقالة الثانية عشر من الغن الثامن من الطبيعيات والحد لله موجده د .

ا لمقالة الثالثة عشرة من الفن الثامن من جملة الطبيعيات *القصىل الأول*

(١) فصل

فى آلات جذب الحيوان للنافع ودفعه للضار من الأسنان والفم والقرون وما يشبهها

وأما الأسنان فهى اثنان وثلاثون سنا ، وربما عدمت النواجد منها فى بعض الناس ، وهى الأربعة الطرفانية ، فكانت ثمانية وعشرين سنا . فمن الأسنان ثنتان ورباعيتان من فوق ، ومثلها من أسفل القطع ، و نابان من فوق و نابان من ثمت المكسر ، وأضراس الطحن فى كل جانب فوقائى وسفلاتى أربعة أو خسة . فجملة ذلك اثنان وثلاثون سنا أوثمانية وعشرون، أربع ثنايا، وأربع رباعيات ، وأربعة أنياب، وثمانية أرحاء وهى الأضراس، وأربعة نواجد وربما لم يكن . والنواجد تنبت فى الأكثر فى وسط زمان الخو ، وهو بعد البلوغ إلى الوقوف . وذلك ، أى الوقوف قريبا من ثلاثين سنة ، والذلك تسمى

⁽١-٣) المتانة ١٠٠٠ الطبيعيات: ساقطة من د. (٢) من النن الثامن: ساقطة من ط // الطبيعيات: إسبعة فصول سا ، ط. (٤) فصل : فصل آ ب ، الفصل الأول ط ، ساقطة من د. (٥) النافع: النافع ط ، م ، (٦) المضار: الفيار ط ، م// والترون: ومن الترون ط ، م// ومن ينهيا: [تذكر نسخة د بعد ذلك عناوين الفصول] . (٧) وأما : فأما م . (٨) فكانت: وكان ط // نتان : ثنيتان د ، سا ، ثنائيتان ط . (٩) ومثلها : ومثلها ط ، م//من : في ط // من فوق و نابان : ساقطة من م . (١٠) فجلة نفيل د// سنا : ساقطة من ب ، د ، سا ، م ، (١١) وأربع رباعيات : ساقطة من م // ومي الأضراس : وأضراس د ، سا ، سا ، والنواجذ : النواجذ ب ، ط // تنبت ط ، م// في الأكثر : في الكبر د ، سا ، إلا في الكبر ط ، م . (١٢) أي الوقوف : ساقطة من د ، سا ، ط ، م// قريبا : قريب سا // نلاين سنة : الثلاثين ط ، م . (١٢) أي الوقوف : ساقطة من د ، سا ، ط ، م// قريبا : قريب سا //

أسنان الحلم. وللأسنان أصول ورءوس محددة ومركوزة فى ثقب العظام الحاملة لها من الفكين ، وتنبت على حافة كل ثقبة زائدة مستديرة عليها عظيمة تشتمل على السن وتسنده ، وهناك روابط قوية . وما سوى الأضراس فإن لكل واحد منها من الرءوس وأما الأضراس المركوزة فى الفك الأسفل فأقل ما يكون لكل واحد منها من الرءوس رأسان وريما كان وخصوصا للناجذين ثلاثة أرؤس ، وأما المركوزة فى الفك الأعلى فأقل ما يكون لكل واحد منها من الرءوس ثلاثة أرؤس ، وريما كان ، وخصوصا للناجذين ، أربعة أرؤس ، وريما كان ، وخصوصا للناجذين ، أربعة أرؤس . وقد كبرت رءوس الأضراس لكبرها ، ولزيادة عملها ،

وأما السفلى فثقلها لا يضاد ركزها . وليس لشىء من العظام حس البتة إلا الأسنان ، فإن الطبيب الفاضل ، بل التجربة تشهد أن لها حسا أعينت به بقوة تأتيها من الدماغ للميز أيضا بين الحار والبارد .

وقد خلقت الأسنان لمضغ الغذاء والسلاحاً يضا، وخلقت المقدمات من الأسنان حادات المقطم، وخلقت الأضراس عريضات الطحن والناب بين بين. رأيت حيوان الجندبيد ستر صيد من الوادى بقريب بهستون وأسنانه المقدمة طويلة كالمقفة ، حر محددة ، ليست بمرضة. وذلك لأنها تحتاج إلى الصيد أكثر من حاجتها إلى التقطيم ، فإن الصيد إن ١٥ فاتها الطم ، وإن فاتها الاستعراض القاطم فاتها حسن حال يمكنها أن تتلاق

⁽۱) عطيمة : مجذوذة سا //ومركوزة : وتركز د ، سا ، م ي وترتكز ط // نقب : ببت م .

(۲) عظيمة : عظيمته ط .

(۲) عظيمة : عظيمته ط .

(۲) عظيمة : عظيمته ط .

(۲) عظيمة : منها م .

(٤) المركوزة : المذكورة د . (ه) رأسان : ثلاثة أرؤس م ي اثنتان ط // ثلاثة أروبه م // المركوزة : المذكورة د . (ه - ٢) وأما المركوزة .. أرؤس : ساقطة من م . (٧) وقد : فقدد ، سا ، ط ، م . (٨) وزيدت : وزيد د ، سا ، أركزها : مركزها المركولة . (١٢) والسلاح ط ، م // والتقل : والفيل د ، سا ، م . (١٢) والسلاح : والسلاح ط ، م . (١٣) رأيت : ورأيت ط . (١٤) صبد: ساقطة من م // بقريم : الذي يقرب د . سا ، ط ، م : (١٥) بمرضة : معرضة د ، سا ، ط // حاجتها : حاجاتها ط .

التقصير فيه بوجه آخر من التصرف في الطم وتقطيعه . فأسنانها كالشصوص ، ولوكانت هذه الشصوص في داخل الشدق ليس في قدام عند إخراجها إلى المصيد .

قال : وأسنان الإنسان قد تعين أيضاً على تقطيع الحروف .

أقول على ما بيناه فى مقالة لنا : وفى الحيوان ما ليسله أسنان لإصلاح اللتم للملتقمة ، بل للسلاح ، كما فى الخنزير ، وفى الفيل. وفى نابى الفيل منفعة للفيلذكر ناها . ومن الحيوان مالا ينتفع بأسنانه إلا فى الطعم ، كأنه لا يحسن استعالها فى القتال .

أقول: يكاد أن يكون كل حيوان ذى سن، فقد يفطن لاستمالها فى القتال. ومن الحيوان ما أسنانه حادة منحازة بعضها عن بعض، وهو الحيوان الذى يحتاج إلى أن ينهش بأسنانه، وليس يحتاج إلى كدم ومضغ فقط، وهذا كالأسد. وأما الذى لا ينهش بأسنانه، وليس يحتاج إلى كدم ومضغ فقط، وهذا كالأسد. وأما الذى لا ينهش كأن على أطرافها سطحاً واحداً. ولا يكون لمثل هذا الحيوان نابان نابنان طولان، وكان على أطرافها سطحاً واحداً. ولا يكون لمثل هذا الحيوان نابان نابنان طولان، وكان ما ألا لكان ضائماً. فلما كانت الذكورة أقوى عصباً وكأنها هي معدة للهراش، وكان الحيوان وإن كان لا يأ كل لحم الإناث أضعف قوة وأوهن مزاجا، خلق النابان في بعض من الحيوان وإن كان لا يأ كل لحم الحلا يعتاج إلى نابين في طعمه ؛ لا لأجل الطم، بل لأجل السلاح. وذلك في الذكران خاصة منها، دون الإناث كالخنازير، أو قوى ما للذكران وضعف ما للإناث بسبب الغاية المذكورة، وبسبب العلة المحركة. وأنها كانت في الإناث أضعف ؛ وهذا مثل ما في الجمال. وكذلك القول في سائر الأسلحة. ولهذا خلق أضعف ؛ وهذا مثل ما في الجمال. وكذلك القول في سائر الأسلحة. ولهذا خلق القرن للأيل دون الأيلة، ولذلك خلق قون الكبش والتيس أعظم من قون النعجة

⁽۱) فأسنانها : وأسنانها سا ، ط // ولو : فلو طه ، م . (۲) عند : عسر ط // المصيد : المصيدة ط ، م . (۳) تقطيع : قطع سا . (٤) ليس له أسنان : له أسنان ليس د ، سا .

⁽٧) لاستمالها : لاستماله د ، سا · (۸) ما : من سا // منعازة : منعاز د ، سا ·

⁽٨) إلى : ساقطة من ب، د، سا . (٩) فقط : ساقطة من سا .

⁽۱۱) كأن ··· واحداً ؛ كأن أطرافها على سطح واحد د ، سا : (۱٤) فلا يحتاج : ولا يحتاج د ، سا ، فيحتاج ط ، م · (۱٦) الغاية : العلة د // ويسبب : ولسبب ط // وأنها : فإنها د ، سا . (۱۷) أضعف : لفعف م . (۱۸) الكبش : للكبش ط ·

وآلماعز . وما كان من السمك لا يأكل اللحم فلا يحتاج إلى الأسنان ، وما كان منها يأكل اللحم فيحتاج إلى أسنان حادة لا محالة ، ولأنها عادمة للاعباد فى جذبها ما تنهشه ، وعادمة لحركة المنق ، فقد عقفت أسنانها ، وربما جملت صفاً بعد صف ، وجعلت العالية تنهندم على السافلة . ومما يوجب ذلك سرعة بلعها ، لأنها لا تقدر أن تمضغ زمانا ، وإلا لسال الماء إلى أحشائها فوق الحاجة . وهذه الصفوف جعلت لها أيضاً لتقطع ما تنهشه أجزاء صفاراً يقوم ذلك بدل المضغ .

وفى فم الحيوان منافع كثيرة كما تعلم . وما كان من الحيوان إنما ينفعه فحه فى الغذاء وفيه الحكلام فلم يحتج إلى تكبير .وكل فم احتيج منه إلى بطش إما للقتال وإما للغذاء الذي لا يحصل إلا بالنهش والجرح والصيد ، فقد احتيج إلى تكبيره و توسيعه . وكذلك الحال فى السمك . ومناقير جوارح الطير معقفة المخاليب ليحسن تمكنه من النهش، إذ ليس ينال طعمه بمشى وانتقال . ومناقير لاقط الحب مستوية ، فإن ذلك أسهل له فى الانقاط . ومناقير ما يحتاج فى اغتذائه إلى سحو الطين عريضة كالمسحاة . وربما اجتمع فى بعض المناقير تعقيف يسير مع استواء ، إذا كان مما يلقط الحب ويأكل اللح .

أقول: إن من بنات الماء طائراً أبيض أسود الرجلين والمنقاركأن طرف مم منقاره ملمقة.

قال: القرون خلقت على الرأس ، لأن سائر الأعضاء إما متأخرة لا تبصر ما يلبها فينطح بها وإما مشغولة بحركات أخرى كاليدين ، وإما ممنوعة النطح بما يتقدمها ، كالكنفين. وكأن القرن في أكثر الحيوان إنما خلق على سبيل تدارك تقصير الحافر،

 ⁽٣) تهندم: تهندم ط. (٥) انقطم: انقطيم ط. (٧) وما: وكا ا.

⁽٨) وفي: أو في ط ، م// وكل: فكل ط//منه: فيه ب . (١٠) السمك : السمكة ب ، د ، سا .

⁽۱۷) فى : + الانتقال د ، سا ؛ + الاستمال ط ، م // الالتقاط : للانتقاط د ، سا ، ط ، م // سعو : سحق ط،م . (۱۵) طأثرا : طبرا سا . (۱۸) النطح : من النطح د ، سا ،

ط ۽ بالنطح م . (١٩) القرن : القرون ط ، م .

إذ كان له بدل الحافر ظلف . وذلك القرن إنما هو لذى الظلف فقط إلا الحار الهندى الذى هو الكركدن فإنه ذو حافر .

أقول : ويشبه عندى أن يكون حافره غير موافق للرمح لعظم جسده ، فيكون أيضاً في قرنه تدارك للحافر .

والا حيواناً يسى أرض وهو ذو قرنين إلا الحمار المندى وهو الكركدن ، وإلا حيواناً يسى أرض وهو ذو ظلف . ولما كان قرن هذين فرداً جعل في الوسط . والطبيعة بنسخير خالفها تؤيد الحيوان بسلاح أو جنة ، أو المرب، أو عظم ، بدن . وأى هذه فقدت مادنه دبرت بمادة الآخر . وربما وجدت الطبيعة مادة لسلاح ما . فإذا عسرت حركتها إلى جهة نقلتها إلى غيرها ، مثل ما قال في استمال مادة الحافر في القرن . وربما أفقت الطبيعة مادة في جهة أنفع وضيعت جهة أقل نغما ، وخصوصا إن كانت مكفية ، فيصير ما تصنعه أنفع ، وذلك مثل إنفاق المادة في القرن ، وترك الفك الأعلى بلا سن . وإذا أفقت المادة في الحوافر عدم القرن ، لأن الحافر سلاح وآلة للحصر مما . ثم جعل لما الاجترار ، فإن الاجترار يكني مؤنة شدة المضغ . ويشبه أن لا يكون قرن الأيل ملاحا قويا في كل وقت ، بل ربما صار كلاً ، ولذلك يشتهى أن يلقيها في ذلك الوقت ، ملاحا قويا في كل وقت ، بل ربما صار كلاً ، ولذلك يشتهى أن يلقيها في ذلك الوقت ، وقلها يكون القرن الغزلان ،

أقول: وفي بعض الحيات وحيوانات تشبه الخنافس شيء كالقرون.

⁽١) إذ : إذا د ، سا ، ط ، م // الحمار : المحار د ، سا ، ط ، م . (٢) الكركدن : كركدن د . (٣) حافره : ساقطة من ط . (٦) و إلا : ولا // أرفس : أرفين ب ، م . (٧) تؤيد : تويد ط // جنة : جنبة د // وأى : فأى ط ، م . (٨) فقدت : فقد د ، سا // بادة : لمادة د ، سا ، ط ، م // الآخر : الأخرى ط // لسلاح : بسلاح د ، ط ، م // مادة من سا // عسرت : عسر د ، سا . (٩) حركها : حركته د ، سا ، ط ، م // فيرها : غيره د ، سا ، م . (١٠) الطبيعة : للطبيعة م . (١٠) الطبيعة : للطبيعة م . (١٠) و وضيعت ط ، م // مكفية : كمنيه ب . (١٠) و إذا : فإذا م // أنفقت : انفق د ، سا // عدم : أعدم د ، سا ، ط ، م . (١٠) عليه : له سا ، على م . (١٧) و في : في سا // كالقرون : كالقرن ط .

الفصل الثاني

(ب) فصل

فى كلام كلى فى الأحشاء وابتداء تشريح أعضاء النفس وتشريح قصبة الرئة والحنجرة والرئة . ثم نتكلم فى أعضاء الجوف

أما الدماغ فقد ذكر ناحاله من قبل. وتحت الدماغ من الأعضاء الباطنة المرى. وقصبة الرئة. أما المرىء فيؤدى الغذاء إلى المعدة، وأما قصبة الرئة فتؤدى النسيم إلى الرئة وإلى القلب، ورأسها الحنجرة وهى بإزاء المنخر. فينبغى أن نذكر تشريح المرىء والمعدة وخصوصا للإنسان.

ولنبدأ ، ولنتكلم كلاماً كلياً فى تشريح الأعضاء التى يحويها التنور من الصدر والجوف. فنقول : إن الحيوان المتنفس لما كان محتاجا إلى مادتين تأتيانه من خارج إحداها تتقاضى بها روحه وهو النسيم ، والأخرى يتقاضى بها بدنه وهو الغذاء . وما ممه جمل لكل واحد منهما مجرى يؤديه ومعدن يقبله . فأما أحد المجريين وهو الذى الروح فالقصبة التى الرئة وما يقوم مقامها فى سائر الحيوان ومؤداه إلى أعضاء الصدر . وأما المجرى الثانى الذى هو للفذاء وما يجرى مجراه فالمرىء ومؤداه إلى أعضاء الجوف الأسفل . ولماكان المجلوب إلى الصدر نسها لطيفاً لا يقتدر القدر الكافي على مدافعة • ا

 ⁽٣) فصل : فصل ب ب الفصل الثاني ط ب ساقطة من د . (٣) قصبة : قصب سا .
 (٤) أعضاء : أعصاب م . (٥) ذكر نا : ذكر د ، سا // من (الأولى) : ساقطة من ب ، ذ ب سا . (٧) التي : الذي ط . (١٢) الذي : ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (١٤) الذي هو : وهو د به فهو ط ، م ب ساقطة من سا // ومؤداه : وهو مؤداه د ، سا به مؤداه م .

المنفذ الضق لبنفذ فيه الكثير منه ، ولا على مزاحمة المنفذ المنطبق فيه ، جمل مجراه مفنوحا ، ومع ذلك واسعا . وأما بحرى الغذاء فقد كفي أن يكون لحيا غشائيا منطبقا مجتماً لا يشغل مكانا كبيراً فإن الغذاء لثقله واكتنازه ينتحه ويوسعه عند النفوذ. ولماكان النجويف الذى يقبل الغذاء تجويفا تجرى فيه أفعال طبخ الرطوبات وفيها فُضول ، ولا بخلو بعضها عن تنير رائحة وعن قذارة وبالجلة عن أبخرة غير صافية ، بل كدرة موحشة ، جعل بين الجوفين برزخ صفيق عصبي وهو المسمى بالحجاب الحاجز على ما نذكر من تشريحه فى جملة العضل . فحال توسطه بين البخار العفن وبين النسيم الطبب ، وخصوصاً إذا اقتضى ثقل الأثقال وغلظها أن يكون مدفعها إلى جهة ميلها أى إلى أسفل . وذلك يوجب وقوع معدن الفذاء محت ، لأن الغذاء أثقل من النسم ، ١٠ فيجب أن يكون ممدنه أسفل. ولأن أولى منافذ فضله أن يكون إلى أسفل. ولابد أن يكون مع ذلك متصلا به ، والمتصل بالأسفل أسفل. ووجب من جميع ذلك أن يكون ممدن النسيم فوق و إذكان معدن النسيم من فوق كان معرضا لنصعد الأبخرة القذرة إليه. فبالحرى أن يضرب بينه و بين معدن الغذاء سور . ومعدن النسيم يشتمل على رئة وقلب . ومعدن الغذاء وهو المطبخ يشتمل على عضو كالقدر وهو المعدة ، وعن يمينه الكبد ١٥ مشتملا من تلك الجهة عليه ، مربوطاً بما حواليه ، وفيه يستحيل الغذاء إلى الدموية الكاملة . وأما عن يساره وإلى تحت يسيرا فقابل الفضلة الثقيلة ، وهو الطحال . وتحت الكبد من تقميره منصلا به قابل الفضلة الرغوية وهو المرارة ، وتحته من تحديبه منصلا به قابل الفضلة المائية وهو الكليتان، ومفرغة المثانة . وأما مفرغة المعدة، فالأمعاء .

ولنبتدئ الآن بتشريح أعضاء النفس وهي مافي التنور ، وأولها قصبة الرئة والحنجرة

فأما قصبة الرئة فهي عضو مؤلف من غضاريف كنيرة دوآثر وأجزاء داوئر ، نضد بعضها على بعض ، فما لاق منها منفذ الطعام الذى خلفه وهو المرئ جعل ناقصاً وقريباً من نصف دائرة ، وجعل قطعها إلى المرى. ويماس المرىء منه جسم غشائي لا غضروفي ، بل الجوهر الغضروفي منه إلى قدام. وألفت هذه الفضاريف برباطات يجللها غشاه. ويجرى على جميع ذلك من الباطن غشاء أملس ، إلى اليبس والصلابة ماهو . وكذلك أيضا من ظاهره وعلى رأسه الفوقاني الذي يلي الفم والحنجرة . وطرفه الأسفل ينقسم قسمين أولا ثم أقساما نجرى في الرئة مجاورة لشعب العروق الضاربة والساكنة ، وينتهي توزعها إلى فوهات هي أضيق جدا من فوهات ما يشاكلها ، وتجري معها. فأما تخليقه من غضروف فليوجد فيه الانفتاح المذكور ولا يلجئه اللين إلى الانطباق ، ولتـكون صلابته واقية له إذ كان وضعه إلى قدام لنكون صلابته سبباً لحدوث الصوت أو معيناً عليه. وتأليفه من غضاريف كثيرة مربوطة بأغشية ليمكنها الامتداد والاجتماع عند الاستنشاق والننفس. ولا يألم عن المصادمات التي يعرض لها من تحت وفوق ، والانجذابات التي يعرض لها إلى طرفها. ولنكون الآفة إذا عرضت لم تنسع ولم تشمل، وجعلت مستديرة لنكون أحوى وأسلم . وإنما نقص مايماس المرىء منه لئلا تزحم اللقمة النافذة ، بل تندفع عن وجهها إذا مددت المرىء إلى السعة . فيكون نجويفها حينئذ 10 كأنه مستعار للمرىء ، إذ المرىء يأخذ في الانبساط إليه ، وينفذ فيه ، وخصوصا والازدراد لايجام التنفس. لأن الازدراد يحوج إلى إنطباق مجرى قصبة الرئة من فوق، لئلا يدخلها الطعام من المار فوقها ، ويكون انطباقها بركوب الغضروف المسكميّ ، الذي سنذكره على المجرى ، وكذلك الذي يسمى لااسم له ، وسنشرح أمره . وإذا كان

⁽١) فأما قصبة الرئة : ساقطة من م // فهي : فيو ب ، د ، سا ، ط ·

 ⁽٣) قطعها : قطعتها ط. (٤) وألغت : والتقت ط. (٦) والحنجرة : الحنجره ط.

 ⁽٧) أولا ثم: وأحدهما بنقيم د، سا، ط، م.
 (٨) فأما: أما سا. (٩) الذكور:
 ساقطة من ط.
 (١٠) لتكون: ولتكون د، سا، ط، م.
 (١٠) ولتكون: لتكون د للها م.
 (١٠) تشتيل د، سا.
 (١٤) وجملت: وجمل د // أحوى: أحرى سا، ط.

⁽١٥) السعة : اللسعة م . (١٦) وخصوصا : خصوصا سا .

⁽١٨) من : اقطة من د ، ا، ط ، م .

الازدراد والتىء محوجا إلى انطباق فم هذا المجرى ، لم يمكن أن يكون عندها تنفس . وأما تصلب النشاء الذى يستبطنها ، فليقاوم حدة النوازل والنفوث الردية والبخار الدخانى المردود من القلب ، ولكن لا يسترخى مقرع الصوت . وأما انقسامها أولا إلى قسمين ، فلأن الرئة ذات قسمين . وأما تشعبها مع العروق السواكن فلتأخذ منها الغذاء .

وأما ضيق فوهاتها فلتكون بقدر ينفذ فيه النسيم إلى الشرايين المؤدية إلى القلب. ولاينفذ فيها إليها دم لو نفذ لحدث نفث الدم. فهذه صورة قصبة الرئة.

وأما الحنجرة فا مها آلة لتمام الصوت ، ولتحبس النفس ، وفي داخلها جرم شبيه بلسان المزمار من المزمار ، وهو لتعديل الصوت . واللهاة تقوم مقام إصبع الزمار من المزمار ، وما يقابل من الحنك ، وهو مثل الزائدة التي يسد بها رأس المزمار فيتم به الصوت . والحنجرة مسدودة مع القصبة بالمرىء سدا إذا هم المرىء بالازدراد ومال إلى أسفل لجذب اللقمة ، انطبقت الحنجرة ، وارتفعت إلى فوق ، واشتد انطباق بعض غضاريفها إلى بعض ، فتمددت الأغشية والعضل . وإذا حاذي الطعام مجرى المرىء يكون فم القصبة والحنجرة ملتصقة بالحنك من فوق ، فلا يمكن أن يدخلها من الحاصل عند المرئ شيء فيجوزها الطعام والشراب من غير أن يسقط إلى القصبة شيء إلا في عند المرئ من و فيها بالازدراد ، وقبل استمام هذه الحركة ، أو يعرض للطعام حركة إلى المرىء متشوشة ، فلا تزال الطبيعة تعمل في دفعه بالسعال . والحنجرة عضو غضروفي خلق آلة للصوت ، وهو مؤلف من غضاريف ثلاثة : أحدها الغضروف الذي يناله الحس ، والحس قدام الحلق تحت الذقن ، ويسمى المدرق ، والترسي إذا كان مقعر الباطن محذب الظاهر يشبه الدرق ، وبعض الترسة . والثاني غضروف ، موضوع خلفه الباطن محذب الظاهر يشبه الدرق ، وبعض الترسة . والثاني غضروف ، موضوع خلفه الباطن محذب الظاهر يشبه الدرق ، وبعض الترسة . والثاني غضروف ، موضوع خلفه الباطن محذب الظاهر يشبه الدرق ، وبعض الترسة . والثاني غضروف ، موضوع خلفه الباطن محذب الظاهر يشبه الدرق ، وبعض الترسة . والتربي غضروف ، موضوع خلفه الباطن محذب الظاهر يشبه الدرق ، وبعض الترسة . والتاني غضروف ، موضوع خلفه البالمن عدب الظاهر يشبه الدرق ، وبعض الترسة . والمختورة المختورة المختورة المحدون ، وبعض الترسة . والمترسة و وأله المحدون ، وبعض المختورة المختورة المختورة المحدون ، وبعض التربة و وبعض التربة وبعرف التربة وبعض المحدون ، وبعض التربة وبعض المحدون ، وبعض المحدون ا

⁽١) والتيء : ساقطة من ب // بمكن : يكن د // تنفس: ما يتنفس د ، ط .

⁽٣) وليكن لا يسترخي : وليكبلا يسترخي د ، ط .

⁽٦) فيها إليها : إليها منها ط ۽ إليها فيها م · (٦) قصبة : قصب ساء م . (٧-٨) شبيه بلسان: يشبه لسان ب . (٨) من المزمار : ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (٩) يقابل : يقابله د // وهو : هو د ، سا ، ط . (١٠) سدا : ساقطة من د . (١٤) عند : عندى م .

⁽١٥) بالازدراء: الازدراء ، (١٨) إذا : إذ ط . (١٩) غضروف : غضروف م ٠

يلى العنق ، مربوط به ، يعرف بأنه الذي لا اسم له . والثالث مكبوب عليهما منصل بالذي لا اسم له ، ويلاقي الدرقي من غير اتصال ، وبينه وبين الذي لا اسم له مفصل مضاعف بنقرتين فيه يتهندم فيهما زائدتان من الذي لا اسم له ، مربوطنان بهما بروابط، ويسمى المكتيّ والطرجهالي . وبانضهام الدرقي إلى الذي لا اسم له وبتباعد أحدهما عن الآخر يكون توسع الحنجرة وضيقها ، وبانكباب الطرجهالى على الدرق ولزومه إياه وبتجافيه عنه يكون انغلاق الحنجرة وانفتاحها . وعند الحنجرة وقدامها عظم مثلث ، يسمى العظم اللامى ، تشبيها بكتابة اللام في حروف اليو نانيين . إذ شكله هكذا ٨. والمنفعة فى خلقة هذا العظم أن يكون متشبشاً وسنداً ينشأ منه ليف عضل الحنجرة فالحنجرة محتاجة إلى عضل يضم الدرق إلى الذي لا أسم له ، وعضل يضم الطرجهالى وبطبقه ، وعضل يبعد الطرجهالى عن الآخرين فنفتح الحنجرة . والعضل المفتحة للحنجرة منها زوج ينشو من العظم اللامي، فيأتى مقدم الدرق، ويلتحم منبسطا عليه، فإذا تشنج أبرز الطرجهالي إلى قدام وفوق ، فاتسعت الحنجرة ؛ وزوج يعد في عضل الحلق الجاذبة إلى أسفل . ونحن نرى أن نعده في المشتركات بينهما ، ومنشأهما من القص إلى الدرقي . وفى كثير من الحيوانات يصحبها زوج آخر . وزوجان أحدهما عضلتاه تأتيان بالطرجهالى من خلف وتلتجان به إذا تشنجنا رفعنا الطرجهالي وجذبناه إلى خلف ، فتبرأت من مضامة الدرق، وتوسمت الحنجرة . وزوج تأتى عضلناه حافتى الطرجهالى ، فإذا تشنجنا فصلتاه عن الدرق ، ومدتاه عرضا ، فأعان في انبساط الحنجرة . وأما العضل المضيقة للحنجرة فمنها زوج يأتى من ناحية اللامى ، ويتصل بالدرق ، ثم يستعرض ، ويلتف على

⁽١-١) والثالث ... لا اسم له: ساقطة من سا .(١) متصل: يتصل د ، ط ، م .

الذى لا اسم له ، حتى يتحد طرفا فرديه وراء الذى لا اسم له ، فإذا تشنيج ضيق . ومنها أربع عضل ، وربما ظن أنهما عضلتان مضاعفتان تصل مابين طرفى الدرقى والذى لا اسم له ، فإذا تشنجت ضيقت أسغل الحنجرة . وقد يظن أن زوجا منهما مستبطن ، وزوجا ظاهر . وأما العضل المطبقة فقد كان أحسن أوضاعها أن تخلق داخل الحنجرة ، حتى إذا تقلصت جذبت الطرجهالى إلى أسفل فأطبقته ، فخلقت كذلك زوجا ينشأ من أصل الدرقى فيصعد من داخل إلى حاقتى الطرجهالى وأصل الذى لا اسم له يمنة ويسرة ، فاذا تقلصت شدت المفصل وأطبقت الحنجرة إطباقا يقاوم عضل الصدر والحجاب في حصر النفس، وخلقتا صغير تين لئلا تضيقا داخل الحنجرة ، قويتين ليتداركا بقوتهما في تكلفهما إطباق الحنجرة وحصر النفس شدة ما أورثه الصغر من التقصير . ومسلكهما هو على الاستقامة صاعدتين مع قليل أبحراف يأتى به الوصل بين الدرقى والذى لا اسم له . وقد توجد عضلنان موضوعتان تحت الطرجهالى تعينان الزوج المذكور .

وأما الرئة فإنها مؤلفة من أجزاء أحدها شعب القصبة ، والثانية شعب الشريان الوريدى ، والثالثة شعب الوريد الشرياني وها عرقان يأتيان من القلب ، وسنصف حالها بعد . وهذه الشعب يجمعها لا محالة لحم رخو متخلخل كثير المنافذ إلى البياض ، وصوصا فيا تم خلقه من الحيوان ، وهو ذو قسمين : أحدها إلى البين والآخر إلى البسار والقسم الأيسر ذو شعبتين ، والقسم الأيمن ذو ثلاث شعب . ومنفعة الرئة بالجلة الاستنشاق والنفس . ومنفعة الاستنشاق إعداد هواء للقلب فضلا عن المحتاج إليه فى نبضة واحدة ، ومنفعة هذا الإعداد أن يكون للحيوان عندما يغوص في الماء وعندما يصوّت صوتا طويلا متصلا بشغل عن أخذ المواء أو يعاف استنشاقه لأحوال وأسباب

⁽١) حتى يتحد . . . لا اسم له : ساقطة من سا // طرفا : طرفاه د ، م .

⁽٢) وريما : ريما د ، سا // طرفي : ساقطة من ب .

⁽٧) تقلمت : انفصلت سا. (٨) قويتين :قرياتين سا // بقونهما: بقربهما ساء + تقصير سا . (٩) شدة : شدة د ، سا ، م ، اشدة ط . (١٣) فأنيان: غابتان ط .

⁽٩) شدة : بشدة د ، سا ، م ، اشدة ط . (٩) وأسباب : وأسنان م .

داعة إله من تأن وغيره ، هو اء معد بأخذه القلب. ومنفعة هذا الهواء المدأن بعدل بروحه حرارة القلب،وأن يمد الروح بالجوهر الذي هو أغلب في مزاجه من غيرأن يكون الهواء وحده ، كما ظن بعضهم ، يستحيل روحا ، كما لا يكون الماء وحده يغذو عضوا . ولكن كل واحد منهما إما جزء غاذ وإما منفذ . أما الماء فلغذاء البدن ، وأما الهواء فلغذاء الروح ، وكل واحد من غذاءى الروح والبدن جسم مركب لابسيط. وأما منفعة إخراج الفضل المحترق من الروح ، وهو دخانيته ، وإخلاء الرئة لدخول الهواء البارد ، فإن هذا المستنشق يكون لا محالة قد استحال إلى السخونة فلا ينفع في تمديل الروح . وأما تشعب العروق والقصبة في الرئة ، فإن القصبة والشريان الوريدي يشتركان في عمام فعل النفس ، والشريان الوريدي والوريد الشرياني يشتركان في غذو الرئة من الدم النضيج الصافى الجائى من القلب . وأما منفعة هذا اللحم فلسد الخلل وجمع الشعب . وأما تخلخله فليصلح للاستنشاق، فإنه ليس إنما ينفد المواء في القصبة فقط، بل قد يتخلص إلى جرم الرئة منه ، وفي ذلك استظهار في الاستكثار ، وليمين أيضا بالانقباض على الدفع، فيكون مستعداً للحركتين . ولذلك ماتنتفخ الرئة بالنفخ . وأما بياضها فلغلمة الهواء على ما تغتذي به ، ولتردده الكثير فيه . وأما انقسامها باثنين ، فلئلا يتعطل التنفس لآفة تصيب أحد الشعبتين . وكل شعبة تتشعب لذلك إلى شعبتين . وأما الخامسة ١٥ التي في الجانب الأبمن فهي فراش وطيء للعرق المسمى الأجوف. وليس نفعه في التنفس بكثير . ولما كان القلب أميل يسيراً إلى الشال لما عرفته ، وجد في جهة الشهال شاغل لفضاء الصدر ، وليس في اليمين ، فحسن أن تكون للرئة في جانب اليمين زيادة تكون

⁽١) من نتن وغيره : ساقطة من د ، سا ، ط ، م //معد : مضد م . (١) منفذ : متغذ د .

⁽ه) غذاءى : غذاء د ، سا ، ط ، م . (ه) منفعة : + النفس ط . (٩—٩) يشتركان الشرائى : ساقطة من سا . (١٠) النضيج : النضج م // وجمع : ولجمع د ؛ ولحم سا .

ي المنتقل المن

⁽١٤) ولتردده: ولتردد م // فيه : منه ، . (١٥) التنفس : النفس ب، ط // أحد الشعبتين : إدى الشقين ط . (١٧) التي في الحانب الأين : ساقطة من ب . (١٧) الله عاد .

⁽١٨) للرئة: الرئة م // تكون: وتكون م.

وطاء للمروق ، فقد وقعت حاجة وأمكن مكان . والرئة ينشيها غشاء عصبي ، ليكون لها ، على ما علمت ، حس ما بوجه . وإذ لم يكن مداخلا كان تجللا . على أن الرئة نفسها وطاء للقلب بلمنها ، ووقاية له .

⁽١) يغشها: يغشاها ط،م.

 ⁽۲) وإذ : وإن د ، سا ، ط ، م // كان : لـكان سا // على : وعلى د ، سا ، ط ، ط ، م // نفسها : نفسه د ، سا . (٣) بلينها : تلينه د ، سا ، م // له : لها ط .

الفصل الشالث (ج) فصل

فى تشريح القلب وما ينشأ عنه من الشرايين

وأما القلب ، فإنه مخلوق من لم قوى ليكون أبعد من الآفات فينتسج فيه أصناف الليف الطويل الجذاب والعريض الدفاع والمؤرب الماسك ، ليكون له أصناف من الحركات . وقدر خلقته بمقدار الكفاية لئلا يكون فضلوثقل وعظم ، وعرض منه منابت الشرايين ومتملق الرباط ليكون في المنبت وقاء للنابت ، وجعل هذا الجزء منه أعلى جزئيه ، ليكون بميداً من الاتكاء على عظام الصدر ، فلا تؤذيه مماسته ، فدقق منها الطرف الآخر ، كالمجموع إلى نقطة ، ليكون المبتلى بماسة العظام أقل أجزائه . وصلب ذلك الجزء منه فضل صلابة ، ليكون المبتلى بناك الملاقاة أحكم . ودرج الشكل إلى . الصنوبرية ليحسن هندام السفل والفوق، ولا يكون فيه فضل . وأودع فى غلاف حصيف الصنوبرية ليحسن هندام السفل والفوق، ولا يكون فيه فضل . وأودع فى غلاف حصيف جدا وهو وإن كان من جنس الأغشية ، فلا يوجد غشاء يدانيه فى الثخن ، ليكون له جنة ووقاية ، وبرى جرمه عن ذلك الغلاف بقدر إلا عندأصله وحيث ينبت الشريان ، ليكون له أن ينبسط فيه من غير اختناق . وعند أصله عضو كالأساس يشبه الغضروف قليلا له أن ينبسط فيه من غير اختناق . وعند أصله عضو كالأساس يشبه الغضروف قليلا ليكون قاعدة و تنفذ بخلقته . وفيه ثلاثة بطون : بطنان كبيران ، وبطن كالوسط يعده . ليكون قاعدة و تنفذ بخلقته . وفيه ثلاثة بطون : بطنان كبيران ، وبطن كالوسط يعده .

⁽٢) فصل : فصل أب ب الفصل الثاث د ، ط. (٤) فينتسج : منتسج ط . (٥) الليف: + قوية شديدة الاختلاف ط // الماسك : الماسكة د به المسلك م . (٦) الحركات : الحركة ب // خلقته : خلقه د ، سا ، ط ، م // بمقدار : بقدر ط . (٧) وقاء الدنابت : وقايا لمنابت ، // هذا مذه ط . (٨) بعيدا : أبعد سا // تؤذيه : تؤذيها د ، سا ، ط ، م . (٩) المبتلي : ما يبتلي د ، سا ، ط ، م // بماسة العظام : بالعظام وبماسها سا . (١١) ليحسن : ليصابح م ، ما يبتلي د ، سا ، ط ، م // بماسة العظام : بالعظام وبماسها سا . (١٣) جرمه : جمه د ، ط ، م // المنافذ ف : ساقطة من د ، سا ، م . (١٣) جرمه : جمه د ، ط ، م // المنافذ ف : ساقطة من د ، سا ، م . (١٤) يعدم : ساقطة من د ، سا ، م . (١٤) يعدم : ساقطة من د ، سا ، م . (١٤) يعدم : ساقطة من د ، سا ، م .

جالينوس دهليزا ومنفذا ليس ببطن ليكون له مستودع غذاه يغتذى به ، كثيف قوى يشاكل جوهره ، ومعدن روح يتولد فيه عن دم لطيف ، ومجرى بينهما ، وذلك المجرى يتسع عند تعرض القلب وينضم عند تطوله . وقاعدة البطن الأيسر أرفع وقاعدة البطن الأيمن أنزل بكثير . وجعل بطن الغذاء عن يمينه لأنه يأتى الغذاء إليه من الكبد وهو عن يمينه فبق الأيسر للروح عن يساره . والعروق الضوارب وهي الشرايين خلقت الا واحدة منها ذات صفاقين ، وأصلهما المستبطن إذ هو الملاقى للضربان و لحركة جوهر الروح القوية المقصود صيانته وإحرازه و تقويته .

ومنبت الشرايين هو من النجويف الأيسر من تجويني القلب ، لأن الأيمن أقرب من الكبد ، فوجب أن يجعل مشغولا بجذب الغذاء واستعاله . وأول ما ينبت من الكبد ، فوجب أن يجعل مشغولا بجذب الغذاء واستعاله . وأول ما ينبت من النجويف الأيسر شريانان : أحدها يأتي الرئة وينقسم فيها لاستنشاق النسيم وإيصال الدم الذي يغذو الرئة إلى الرئة من القلب ، فإن ممر غذاء الرئة هو القلب ، ومن القلب يصل إليها . ومنبت هذا القسم هو من أرق أجزاء القلب، وحيث تنفذ فيه الأوردة إليه ، وهو ذو طبقة واحدة بخلاف سائر الشرايين ، ولهذا يسمى الشريان الوريدي . وإنما خلق من طبقة واحدة ليكون أسلس وألين وأطوع للانبساط والانقباض وليكون أطوع لرشح ما يترشح منه إلى الرئة من الدم اللطيف البخاري الملائم لجوهر الرئة الذي قارب كال النضج في القلب ، وليس بحتاج إلى فضل نضج كحاجة الدم الجاري في الوريد الأجوف الذي نذكره ، وخصوصاً إذ مكانه من القلب قريب فتأدي إليه قوته الحارة

⁽١) جالينوس . . ببطن : ساقطة من د ، سا ، م .

⁽٢) يتولد : متولد م . (٣ — ٤) وقاعدة ··· بكثير : ساقطة من د ، سا ، م .(٤) بطن : ساقطة من م // لأنه : لأن ط ، م // إليه : إليها ط ۽ ساقطة من م // من : عن ط .

⁽٤ — ٥) وجعل ٠٠٠ يساره : ساقطة من د ، سا . ﴿ (٥) فبتى الأيسر للروح: فبطن م ٠

⁽٦) واحدة : واحدا ط // صفافين : سفاقين م // وأصلهما : وأصليهما د ، سا .

⁽۷) وتقویته : + دعائه ط . (۸) القلب : الصدر د ، م .(۹) من : إلى ط ؛ إلى من م // يجمل : يجمله د ، سا ، م . (۱۲) إليها : إلى الرئة د ، سا ؛ ساقطة من م // من : ساقطة من سا . (۱۰) لرشح : لترشح د ، سا ، ط . (۱۷) نذكره : يذكر سا ، ط ، م .

المنضجة بسهولة . وأيضاً فإن العضو الذي ينبض فيه عضو سخيف لا يخشى مصادمته لذلك السخيف عند النبض أن تؤثر فيه صلابته ، فيستغنى لذلك عن تشخين لجرمه مالا يستغنى عنه في مجاورة الشرايين سائر الأعضاء الصلبة .

وأما الوريد الشريانى الذى نذكره فإنه وإن كان مجاوراً للرئة فإنما يجاور منها مؤخرها مما يلى الصلب. وهذا الشريان الوريدى فإنما ينفرق فى مقدم الرئة وينوص فيها، وقد صار أجزاء وشعبا ، بل إذا قيس بين حاجتى هذا الشريان إلى الوثاقة والسلاسة المسهلة عليه الانبساط والانقباض ورشح ما رشح منه وجدت الحاجة إلى النسليس أمس منها إلى التوثيق والتثخين .

وأما الشريان الآخر وهو الأكبر ويسميه المعلم الأول أورطى ، فأول ما ينبت من القلب يرسل شعبتين أكبرهما يستدير حول القلب ويتفرق في أجزائه ، والأصغر بستدير ويتفرق في التجويف الأيمن ، وما يبتى بعد الشعبتين فإنه إذا انفصل انقسم قسمين : قسم أعظم مرشح للانحدار ، وقسم أصغر مرشح للإصعاد . وإنما خلق المرشح للانحدار زائدا في مقداره على الآخر لأنه يؤم أعضاء هي أكثر عدداً وأعظم مقادير ، وهي الأعضاء الموضوعة دون القلب . وعلى مخرج أورطى أغشية ثلاثة صلبة هي من داخل إلى خارج ، فلو كانت واحدة أو اثنتين لما كان تبلغ المنفعة المقصودة فيها والا بتعظيم مقداره أو مقدارها. وكانت الحركة تثقل بهما ، ولو كانت أربعة لصغرت جدا ، وبطلت منفعها أو إن عظمت في مقاديرها ضيقت المسلك .

⁽١) بنبض : يغبض م // فيه : في د ، سا ، م // لا يخشى : ولا يخشى د .

⁽٣) مالا : فيها لا م // مجاورة : + من م // سائر : اسائر ط ، م . (٤) نذكره : سنذكره ط ، م // بجاور : بجاوره د ، سا ، م ، (ه) مؤخرها : ،ؤخره د ، سا ، م ، (ه) ويفوس: ويغيض د . (٧) رشح منه : برشح منه د ، برشح منه د و برشح فيه سا ، ط ، م . (٧) التسليس : السلس ب ، ط ، السليس سا (٩) الملم : ساقطة من م .

⁽١٠) أكبرها: أكبرها د؛ أكبرها د؛ أكثرها م. (١٢) للانحدار: الانحدار م/ للإصعاد: للابتعاد ا بالإسعاد م. (١٦) أغشية د ، سا . (١٦) متدارها و متدارها ا متدارها ا ما ط و متدارها د ، م // وكانت : فكانت د ، سا ، ط . ؛ . . (١٦) بهما : بها د ، سا ، م . (١٧) أو إن : وإن ط .

وأما الشريان الوريدى فله غشاءان موليان إلى داخل ، وإنما اقتصر على اثنين إذ ليس من الحاجة هناك إلى إحكام السَّكر ما هبنا ، بل الحاجة هناك إلى إجانه أكثر ليسهل اندفاع البخار الدخانى والدم الصائر إلى الرئة . وأما الجزء الصاعد من جزئى أورطى ، فإنه ينقسم إلى قسمين أكبرهما يأخذ مصعدا نحو اللبة ، ثم ينورب إلى الجانب الأيمن ، حتى إذا بلغ اللجم الرخو التوثى الذى هناك انقسم ثلاثة أقسام : اثنان منها هما الشريانان المسيان بالسباتيين ويصعدان يمنة ويسرة مع الوداجين الغائرين اللذين نذكرهما بعد ويرافقانه في الانقسام على ما نذكر بعد .

وأما القسم الثالث فيتغرق في القص وفي الأضلاع الأول الخلص والفقارات الست العلى من الرقبة وفي نواحى الترقوة حتى يبلغ رأس الكنف ثم يجاوزه إلى أعضاء اليدين.

وأما القسم الأصغر من قسى أورطى الصاعد ، فإنه يأخذ إلى ناحية الإبط ، وينقسم انقام الثالث والقسم الأكبر . وكل واحد من الشريانين السباتيين ينقسم عند انتهائه إلى الرقبة إلى قسمين : قسم مقدم وقسم ، وخر . والمقدم ينقسم قسمين : قسم منه يستبطن فيأخذ إلى اللسان والعضل الباطنة من عضل الفك الأسفل ، وقسم آخر يستظهر ويرتق إلى ما يلى قدام الأذنين إلى عضل الصدغين ويجاوزها بعد أن يخاف فيها شعبا كثيرة إلى قلة الرأس ، وتتلاق أطراف الهنى مم أطراف البسرى منهما .

وأما الجزء المؤخر فيتجزأ جزءين : الأصغر منهما يرتقي أكثره إلى خلف ويتفرق

⁽١) اثنين: اثنتين م. (٢) السكر ما: السكر إلى ما ط // هناك (الأولى)ساقطة منط،م// هناك(الثانية): داعية هناكسا ؛ ساقطة من ط، م. (٣) وأما: أماد، سا //الصاعد: تصاعد ط.

⁽٤) أكرما : أحدما سا // يتورب : يتوارب د ، م . (٦) منها : منهما ب ، سا // ما : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // بالسانيين : بالسبانين ب ۽ بالسباني د ، سا ، م .

 ⁽٦) الغائرين: الواترين ط. (٧) و يرافقانه: و يرافقانها ط. (٨) والفقارات: والفقرات أ.
 (١٠) الصاعد: الصاعدة ط. (١١) والقم : من القم د، سا، ط، م.

⁽۱۱) الشريانين السباتيين : الشرايين السباتين ط . (۱) ويجاوزها : ويجوزها د ، سا // يخلف : يخالف م . (۱٦) المؤخر ': الآخر ط ، م // الأصغر : والأصغر د ، الجزء الأصفر سا .

فى المضلة المحيطة بمنصل الرأس ، وبعضه يتوجه إلى قاعدة مؤخر الدماغ داخلا فى ثقب عظم عند الدرز اللامى .

وأما الأكبر فيدخل قدام هذا الثقب فى الثقب الذى فى العظم الحجرى إلى الشبكة ، بل وينتسج عنها الشبكة عروقا فى عروق وطبقات على طبقات من غضون على غضون من غير أن يمكن أخذواحد منها بانفراده إلا ملتصقاً بآخر مربوطا به كالشبكة ، غضون من غير أن يمكن أخذواحد منها بانفراده إلا ملتصقاً بآخر مربوطا به كالشبكة ، وينفرق قداما وخلفا ويمنة ويسرة ويننشر فى الشبكة ، ثم يجتمع منها زوج كاكان أولا وينثقب له الغشاء ويرتقى إلى الدماغ ، ويتفرق فيه فى الغشاء الرقيق ثم فى جرم الدماغ إلى بطونه وصفاق بطونه ، ويلاقى فوهات شعبها التى قد صغرت بمره فوهات شعب المروق الوردية النازلة وإنما أصعدت هذه وأثرلت تلك لأن تلك ساقية صابة للدم الذى أحسن أوضاع أوعيته الساقية أن تكون متنكسة الأطراف .

وأما هذه فإنها تفيد الروح. والروح لطيف منحرك صاعد لا يحتاج إلى تنكيس وعائه حي ينصب، بل إن فعل ذلك أدى إلى إفراط استفراغ الدم الذى يصحبه، وإلى عسر حركة الروح فيه، لأن حركته إلى فوق أسهل. ويما في الروح من الحركة واللطافة كفاية في أن ينبت منه في الدماغ ما يحتاج إليه في تسخينه. ولهذا ما فرشت الشبكة تحت الدماغ ليتردد الدم الشرياني والروح فيها. ويتشبه بالمزاج الدماغي بعد النضج، ثم ١٥ يتخلص إلى الدماغ على تدريج والشبكة موضوعة بين العظم وبين الغشاء الصلب.

وأما القسم النازل فإنه يمضى أولا على الاستقامة إلى أن يتوكأ على الفقرة الخامسة إذ حذاء وضمه وضع رأس القلب . وهناك النوثة كالمسند والدعامة له ولتحول بينه وبين

⁽۱) العشلة: العضل د ، سا ، م . (۳) الذي في العظم : ساقطة من د ، سا ، ط ، م//الحجرى : الحجارى د ، سا ، م . (٤) بل : ساقطة من م // عها : عنه ط ، م // على : إلى د ، سا . (٧) إلى : ساقطة من سا . (٩) تلك : ساقطة من م (١٠) أحسن : أجرى د ، سا ، ط ، م // الساقية : الساكتة سا . (١٢) إفراط : ساقطة من م // يصعبه : + الروح ط// وإلى : إلى م . (١٤) في تسخينه : ويصحبه د ، سا ، ويسخنه ط ، ساقطة من م . (١٧) النازل النازلة ط . (١٨) حذا ، وضمه : وضمه ؛ وضمه ؛ وخما / وأس : وليس د // التوئة : النقبة م // ولتحول : لتحول د ، سا ، ط ، فتحول م ،

عظام الصلب . والمرىء إذا بلغ ذلك الموضع ينحي عنه يمنة ولم يجاوره ،ثم استقل متعلقا بأغشيته عند موافاته الحجاب، لئلا يضايقه.وهذا الشريان النازل،إذا بلغ الفقرة الخامسة انحرف وأنحدر إلى أسفل ممتداً على الصلب إلى أن يبلغ عظم العجز ، وكما بحاذى الصدر ويمر به ، يخلف شعباً ، منها شعبة صغيرة دقيقة تنفرق في وعاء الرئة من الصدر، وتأتى أطرافه قصبة الرئة ، ولا يزال يخلف عند كل فقرة يمر بها شعبة تصير إلى مابين الأضلاع والنخاع، فإذا جاوز الصدر تفرع منهشريانان يأتيان الحجاب وينفرقان فيه يمنة ويسرة ، وبعد ذلك بخلف شريانا تنفرق شعبه في المعدة والكبد والطحال، وتتخلص من الكبد شعبة إلى للثانة، وينبت منهابعد ذلك شريان يأنى الجداول التي حول المعا الدقاق وقولون، ثم من بعد ذلك ينفصل منه ثلاثة شرايين: الأصغر منها يخص الكلية اليسرى ويتفرق في لفائفها ومايحيط ١٠ بها من الأجسام ويفيدها الحياة ، والآخران يصيران إلى السكليتين كل إلى واحدة لتجتذب الكلية منهما مائية الدم فإنهما كثيراً مأيجتذبان من المعدة والأمعاء دما غير نقى ثم ينفصل شريانان يأتيان الأنتين فالآتي إلى اليسرى منهما يستصحب دائما قطعة من الآتي إلى الكلية اليسرى ، بل ربما كان منشأ ما يأتي الخصية اليسرى هو من الكلية البسرى فقط، والذي يأتي النمني يكون منشؤه دائماً من الشريان الأعظم، وفي الندرة ربما ١٥ استصحب شيئاً مما يأتى الكلية المني ثم تنفصل من هذا الشريان الكبير شرايين تتفرق فى جداول العروق التى حول المعاء المستقيم ، وشعب تتفرق فى النخاع وتدخل فى ثقب الفقار ، وعروق تصير إلى الخاصر تين وأخرى تأنى الأنثيين . ومن جملة هذا

⁽١) يمنه : ساقطة من م . (٢) بأغشيته : بأغشية سا ، م // يضايقه : يضاعفه د .

 ⁽٣) أن : + بمندم // وكما : فـكما ط .
 (٤) بخلف : بختاف د ، م .

⁽ه) قصبة : عصبة د ، م // بخلف : بختلف م // بها : به د ، سا ، م .

 ⁽٦) ويتفرقان : ويفرقا د ، سا ، م // يخلف : يخلف م . (٧) المثانة : الدماغ سا // وينبت منها : وينبت فنها د ، سا //منها : ساقطة من ط. (٨) بعد : وبعد د ، سا ، م // الجداول : + التي حول الجداول ط // المما : ساقطة من د ، سا ، م . (٩) ثلاثة : ساقطة من سا // الأصمر : الصغرى ب . (٩) لفائفها : لفاقتها ب ، ط . (١٠) لتجذب : لتجذب سا .

⁽١١) منهما : منها ب // فإنهما : فإنها ط. (١٢) منهما : منها م . (١٤) والذي : والذي : (١٤) منهما . (١٤) منهما . (١٤) والذي :

زوج صغير ينتهى إلى القبل ، غير الذى نذكره بعد ، وذلك فى الرجال والنساء ، ويخالط الأوردة . ثم أن الشريان الكبير إذا بلغ آخر الفقار انقسم مع الوريد الذى يصحبه ، كما يذكره، قسمين : على هيئة اللام فى حروف اليونانيين هكذا ٨ قسم يتيامن وقسم يتيامن وكل منهما يمتطى عظم العجز آخذا إلى الفخذين ، وقبل موافاتهما الفخذ ، يخلف كل واحد منهما عرقا يأخذ إلى للثانة وإلى السرة ويلتقيان عند السرة ، ويظهران فى الأجنة ظهر را بينا .

وأما فى المستكلين فيكون فدجفت أطرافهما وبتى أصلاها ، فيتفرع منهما فروع تتفرق فى العضل الموضوعة على عظم العجز . والذى يأتى منه المثانة ينقسم فيها وتأتى أطرافه القضيب ، وباقيه يأتى الرحم من النساء وهو زوج صغير .

وأماالنازلان إلى الرجلين فإنهما يتشعبان فى كل واحد من الفخذين شعبتين عظيمتين وحشيا وإنسيا . والوحشى فيه ميل أيضاً إلى الإنسى ، ويخلف شعباً فى العضل الموضوعة هناك ، ثم ينحدر ، ويميل منها إلى قدام شعبة كبيرة بين الإبهام والسبابة ، ويستبطن باقيه. وهى فى نفوذها فى أكثر أجزاء الرجل تنفذ ممندة تحت الشعب الوريدية التى تذكرها بعد . فمن هذه الضوارب مالا يرافق الأوردة كالآتين من الكبد إلى السرة في أبدان الأجنة وشعب الضارب الوريدى والضارب النافذ إلى الفقرة الخامسة والصاعد إلى اللبة والمائل إلى الإبط والسباتيان حيث يتفرقان فى الشبكة وللشيمة ، والتى تأتى الحجاب ، والنافذ إلى الكبد والطحال والأمعاء ، والتى والتي والتي تأتى الحجاب ،

⁽١) نذكره : سنذكره ط. (٤) وكل : + واحد ط. ، م // الفخذين : المجزين

د // الفخد: ساقطة من ب. (٥) ويلتقيان: وينبمثان الفخد: ساءم // أطرافهما: أطباقهما م// د، م و يلتقيان سا · (٧) جفت: جف ب ، د ، ساءم // أطرافهما : أطباقهما م

⁽۱۰) فإنهما : وإنهمام . (۱۱) ميل : يميل ط . (۱۳) وهي في نفوذها : ونفوذها د، سا ، ط ، م // تنفذ ممتدة : نفوذ ممتد د ، سا ، ط ، م .

⁽۱٤) كالآتين : كالآنيتين ط. (١٥) الوريدي : أو الوريدي د، سا، ط.، م.

⁽١٦) والماثل: الماثل ط//بتفوقان: يفترقان ط. (١٧) والتي: والذي د،سا،م ، الذي ط.

تنحدر من مراق البطن ، والعروق التى في عظم العجز وحده . فإذا رافق الشريان الوريد على الصلب ، امتطى الشريان الوريد ليكون أخسهما حاملا للأشرف .

وأما في الأعضاء الظاهرة فإن الشريان منور تحت الوريد ليكون أستروّا كرُّم ، و مكون الوريدله كالجنة . وإنما أصحت النبر ابن الأوردة لسيين: أحدهما لترتبط الأوردة بالأغشية الجلة الشرايين فيستقر فها بينهما من الأعضاء، والآخر ليستة كل واحد منهما من الاخر. ولما كان الكبد عضواً ثانياً في النكون ينكون بعد القلب بقوة مصورة تصدر عن القلب من أفضل جهي القلب وهو البين وقع الكبد في البين وصار القلب إلى اليسار ، لأن أفضل جهني القلب اليهن ، وعنه مبدأ انبعاث قوته ، كما أن القوى إذا فعل بيده البمني فعلا حصل عن يسار خعله . وليس قولي أفضل الجهتين وقولي أفضل البطنين ١٠ أو الغشائين واحداً . ولما كان البطن الأيمن من القلب يحوى غليظاً ثقيلا والأيسر يحوى رقيقاً خنيفاً عدل الجانبان بترقيق البطن الذي يحوى الغليظ ، وخصوصاً إذا أمن التحليل بالرشح لغلظ المحوى وبتغليظ البطن الذي يحوى الرقيق وخصوصاً إذا لم يؤمن النحلل بالرشح أو النفشي ، بل جعل وعاء الأرق أضيق وأعدل دمه في الوسط ، وله زائدتان ، على فوهي مدخل ماد في الدم والنسيم في القلب كالأذنين ، عصبيتان تكونان منفضنتين مسترخينين ، ما دام القلب منقبضاً ، فإذا أنبسط توترتا وأعانتا على حصر ما يحتوى عليه إلى داخل . فهما كخزانتين تقبلان عن الأوعية ثم ترسلانه إلى القلب بقدر وأرقتا لتكونا أحوى وأحسن إجابة إلى الانقباض، وصلبتا لنكونا أبعد عن الانفعال.

⁽۱) وحده: واحدة ط // فاوذا: وإذا د، سا، ط، م، (۱) رافق: فارق سا.

(٣) وأما: فأما ط.

(٤) له: ساقطة من ب // لسبين : لشيئين د، سا، ط، م.

(١) بقوة: لقوة د، سا، ط، م.

(٧) ومو الهين: وهي الهين ط // الهين (الثانية): الهين ط. (١٠) والأيسر: والآخر د.

(١١) خفيفاً عدل : أعدل م / التحليل: التحلل د، سا، ط، م. (١٣-١٣) لفلظ...

بارشح: ساقطة من م (١٢) لفلظ: لفلظة ط // الحوى: المجزى سا. (١٣) أوالتفنى: والتفنى سا.

(١٤) على ... القلب: ساقطة من د، سا، م. (١٥) انبسط: ساقطة من د // تو توا: توانرتا م // يحتوى : يحوى ط. (١٦) وارقتا: أورقتاد.

والقلب يغتذى مع قواه الطبيعية بانبساط ، فيجنب الدم إلى داخله كما بجننب المواء. وقد وضع القلب في الوسط من الصدر لأنه أعدل موقع ، وأميل يسيراً إلى اليسار ليبعد عن الكبد ، فيكون للكبد مكان واسم .

وأما الطحال فنازل عنه بعيد ، وفى إنزاله منفعة سنذ كرها ، لأن توسعة المكان للكبد أولى من توسيعه للطحال ، لأن الكبد أشرف . ومما قصد فى إمالة القلب عن الكبد أن لا يجتمع الحاركله فى شق واحد ، وليعدل الجانب الأيسر، إذ الطحال بنفسه غير حار جداً ، ولتقل مزاحمته للعرق الأجوف الجائى إليه ممكناً له بعض للكان .

وما كان من الحيوان عظيم القلب وكان مع ذلك جزعا خائفاً كالأرانب والأيلة فالسبب فيه أن حرارته قليلة فينتشر في شيء كبير فلا يسخنه بالتمام . وماكان صغير القلب وكان مع ذلك جريًا ، فلأن الحرارة فيه كثيرة ، ويحتقن وتشند . أقول : • أكثر ماهو جرى عظيم القلب . قال : ولا يحتمل القلب ألماً ولا ورماً ، ولذلك لم يذبح حيوان فيوجد في قلبه من الآفات ما يوجد في سائر الأعضاء .

وقد يوجد فى قلب بعض الحيوان الكبير الجثة عظم وخصوصاً فى الثيران ، وهذا العظم ماثل إلى الغضروفية ، وأكثره وأعظمه مع زيادة صلابة هو ما يوجد فى قلب الفيل. وقد وجد قلب بعض القرود ذا رأسين . ومن قوة حياة القلب أنه إذا سُلِّ من الحيوان فقد ينبض إلى حين . وقد أخطأ من ظن أن القلب عضلة و إن كان أشبه الأشياء بها لكن نحركه غير إرادى .

⁽٢) وقد : قد ط // وضع : وقع م .

⁽٤) سنذكرها : سنذكره د ، سنذكر سا ، م // لأن : ولأن د . سا ، ط . (٦) بنف ه :

ب فيها د ، سا . (٧) غبر : عن م // حار : حارة د ، سا // له : ساقطة من ط ، م //
المكان : الإمكان م . (٨) والأيلة : في الأيلة م . (٩) فالسبب : والسبب سا . (١٠) وكان مم :

ومع ب ، د ، سا . (١١) ما هو : مما هوم // لم يذبح : لا يذبح سا . (١٢) فبوجد :

يوجد د ، سا . (١٣ – ١٧) وقد يوجد ... غبر إرادى : ساقطة من د ، سا ، م .

⁽١٠) القرود : القرد ط . (١٧) نحركه : نحركها ط .

الفصل الرابع

(د) فصل

فى تشريح طريق النذاء وهو المرىء والمعدة والأمماء والصفاقات التي عليها والمضل المحركة للمقمدة

أما المرىء فهو مؤلف من لحم وطبقات غشائية تستبطنه مطاولة اليف ليسهل الجذب للازدراد . فإنك تعلم أن الجذب بالليف المطاول ، ويعلوه غشاه من ليف مستعرض للدفع إلى تحت . فإنك تعلم أن الدفع بالليف المستعرض وفيه لحمية ظاهرة ، وموضعه على الفقار الذي في العنق على الاستقامة ، وفي حرز ووقاية ، وينحدر معه زوج عصب من الدماغ ، وإذا حاذي الفقرة الرابعة من فقار الصلب المنسوبة إلى الصدر تنجى يسيراً إلى المين توسيعاً لمكان العرق الآتي من القلب ، ثم ينحدر على الفقرات الثمان الباقية حتى إذا وافي الحجاب ارتبط به بربط يشيله يسيراً لئلا يضغط ما يمز فيه العرق الكبير ، وليكون نزول العصب معه على نعريج يؤمنه آفة الامتداد المستقيم عند ثقل يصيب للمدة . وبعد المرىء جرم ثم يستعرض بعد النفوذ في الحجاب ، وينبسط متوسعاً فما للمعدة ، وبعد المرىء جرم

⁽۲) فصل: فصل و به الفصل الرابع د ، ط و في المتعدة : المعدة د ، ط . (ه) أما : وبصل وأما د . سا // تستبطئه : مستبطئة ب . (۷) الدفع : إلى تحت ط // ظاهرة : إ وبصل وأما د . سا // تستبطئه : مستبطئة ب . (۷) الدفع : إلى تحت ط // ظاهرة : إلى تحت ط رالازدراد على من الطبقتين جيماً يتم الازدراد على المتعنى المخطوط التي و يتم الطبقة الحارجة وحدها فلذلك فهو أعسر ط . (٨) وف : في د ، سا ، ط ، م . (٩) المنسوبة : المستوية د ، م // الصدر: الصلب سا به عا حاوزها طا // يسيراً : مسيرا د . (١١) به : بها د ، سا ، ط ، م // بربط : مربط م . (٢١) تمريج : تمويج سا // المعدة : + فإذا جاوز الحجاب مال مرة إلى اليسار على ما كان مال إلى المين وذلك العدد إلى اليسار يكون إذا جاوزه الفترة العاشرة إلى المادى عشر ط . (٢٢) وبعد : بعد سا .

المعدة المنفسح. وخلقت بطانة المرئ أوسع وأثخن من الأمعاء لأنه منفذ للأصلب ، وبطانة المعدة متوسطة وألينها عند قعر المعدة ، ثم هى فى المعاء ألين . وإنما ألبس باطنه غشاء ممتداً إلى آخر المعدة من النشاء المجلل للفم ليكون الجذب متصلا ، وليمين علىإشالة الحنجرة إلى فوق عند الازدراد بامتداد المرئ إلى أسفل . والمرئ إذا حققت ، كان جزءاً من المعدة .

وأما أول الأمعاء فليس بجزء من المعدة ، بل شيء متصل بها قريب ، وينخرط جرم المعدة من لدن يتصل بها المرىء ، ويتصل ويتسع من أسغل ، لأن المستقر للطمام في أسغل فيجب أن يكون أوسع . وجعل مستديراً لما نعلم من المنفعة مسطحاً من ورائه ليحسن لقاؤه الصلب ، وهو من طبقتين داخلتهما طولية الليف لما تعلم من حاجة الجذب . وفي الخارجة ليف مستعرض للدفع . وجعل ذلك الليف من المعدة خارجاً لأن الجذب أوّل أفعالها وأقربها ، ثم الدّفع برد بعد ذلك ويتم بالعصر لجلة الوعاء ليدفع ما فيه . ويخالط الطبقة الخارجة ليف مورب ليعين على الإمساك . وقعره أكثر لحمية ليكون أحرّ ، فيكون أهضم ، وفه أكثر عصبية ليكون أشد حسا . ويأتيه من عصب الدماغ شعبة يفيدها الحس ليشعر بالجوع والنقصان ، ولا يحتاج إلى ذلك سائر ما بعد في الدماغ شعبة يفيدها الحس ليشعر بالجوع والنقصان ، ولا يحتاج إلى ذلك سائر ما بعد في

سا ، م ٠

 ⁽٣) متوسطة : متوسعة ط // باطنه : بطانة د .
 (٣) متوسطة : متوسعة ط // باطنه : بطانة د .

⁽ه) المدة : + يتسع إليها بالتدريج وطبقتاه كطبقتى المدة أدخلها أشــد بالأغشية إلى الطول وأخرجهما لحم غليظ مرضى الليف أكثر لحمياً ثما للمدة لكنه منه وفي وضمه وانصاله ط . (١) الأمعاء : المما سا / / متصل : يتصل ط // قريد : غريب طا ؛ + وكذلك يندرج إليه

ألمسق ولا طبقاته المدة ومع ذلك فإن الجواهر المرى، أشبه بالفضل وجوهر المدة أشبه بالمصبط.

(٧) المرى،: + ويلتى الحجاب ط //ويتصل: ساقطة من د،سا،ط. (٨) مسحاً: منسطحاًط.

(٩) داخلتهما : داخلهما م // طولية : ملولية م // عاجة : حاجته د به حالة ط // الجذب :

+ وكذلك تتعاصر المدة عند الازدراد وترتفع الحنجرة ط // لجلة : لحله د ، سا // الوعاء :
الموعاء د ، سا . (١٢) الإمساك : + وجعل في الجاذب فرن الدافع فلم يخلط بالطبقة الحارجة وأعنى عنه المرى، إذا لم يكن للامساك رجيع الطبقة الداخلة عصي لأنه يلتى أجساماً كتبغة وأما الحارجة وأعنى عنه المرى، إذا كثر ط . (١٣) ويأتيه : ويأتيها ب . (١٤) بالجوع: بالجودة م//فم : ساقطة من د

للمدة . وإنما تحناج للمدة إلى الحس لأنها تحناج إلى تنبيه النفس على حاجبها إذا خلا البدن عن الغذاء ، فإنه إذا كان الطرف الأول حساسا كسابا للغذاء لنفسه ولغيره ، لم يحتج ما بعده إلى ذلك لأنه مكنى بتمحل غيره . والمعدة تهضم بحرارة في لحما غريزية وبحرارة مكنسبة ، فإن الكيد بركب بمينها من فوق ، وذلك لأن هناك انخراطاً ه بحسن تمكنه منه . والطحال ينفرش تحنها من البسار مبعداً يسيراً عن الحجاب لغذارته ، ولأنه لو ركب هو والكبد جميعاً لثقل ذلك على المعدة ، فاختير أن يركبها الكبدركوب مشتمل عليه بزوائد تمتد كالأصابع . وينفرش الطحال من نحت ، ومع ذلك فإن الكبد كبير جداً بالقياس إلى الطحال للحاجة إلى كبره . وكيف لا وإنما الطحال وعاء لبعض فضلانه ، فلزم أن يميل رأس المعدة إلى اليسار تفسيحا للكبد ، ١٠ فضيق البسار، وميل أسفله إلى فضاء يخليه الكبد من تحت ، فينفسح أيضا مكان ٠ الطحال من البسار ، ومن نحت ، فجعل أشرف الجهنين وهو من فوق واليمين للكبد ، وأخسهما للقابل لها للطحال . هذا وقد يدفئها من قدام الثرب الممند عليها وعلى جميع الأمعاء من الناس خاصة ، لكونهم أحوج إلى معونة الهضم لضعف قواهم الهاضمة بالقياس إلى غيرهم ، وجعل كثيفا ليحصر الحرارة، رقيقا ليخف، شحبيا ليكون مستحفظا للحرارة من قدام . فإن الشجمية تقبل الحرارة جداً وتحفظها للزوجة الدسمة . وفوق الثرب النشاء والمراق ، وعضلات البطن الشحبية كلها ، ومن خلفها الصلب

⁽۱) إلى تنبيه: أن تنبه ط ، م . (۳) غيره: + وهذا العصب ينزل من العضو من ماتوا على المرى، و تلتف عليه آفة واحدة عند قرب المدة ثم يتصل بالمدة و بركب أشد موضع من المدة تحدباً عرق عظيم يذهب في طولها و برسل إليا سبباً كثيرة و برتبط بهما ويتشب دقاقا متضامة في صنف واحدة و ملازمة شريان كذلك وينبت من الشريان مثل ذلك أيضاً ويمتمد كل منهما على طبي الصفاق وينسب من الجملة الذب على ماضفه ط . (٤) مكتبة : + من الأجسام المجاورة ط . (٥) تمكنه منه : تميطه د ، تمطه د ، تمطه د ، عطيه سا ، ط ، م . (٦) بركها : بركبه ب ، د ، سا ، م ، ركوب : بركوب ط . (٧) أثمتد : تمد د ، سا ، م ، متد ط . (١٠) فضاه : ساقطة من د . (١١) الطحال د ، سا ، م // من فوق : فوق د ، سا، ط ؛ قول القلب م . (١٢) لها : لها ط ، ساقطة من د ، سا ، م . الخوارة : المرارة سا / / ليخف : ساقطة من م // شحبها : سخيفا د ، م . (١٦) النشاء : + الصفاق المسمى باريطاء دون وفوقه ط // كها : + وهذان الصفاقان متصلان من أعلاما عند الحجاب متباينان من أسفلهما ط .

منها عليه ضوارب كثيرة حارة بسب مرارة روحها ودمها وور مدكير حار سب مرارة دمه. وأما النشاء الذي يحوى الأحشاء الغذائية كلها فإنها ينشاها ، وبميل إلى الباطن، ويجتمع عندالصلب من جانبيه ، ويتصل بالحجاب من فوقه ، ويتصل بأسفل المنانة والخاصر تين من أسفله.ومنافعه وقاية تلك الأحشاء والحجز بين الماء وعضل للراق لا ينخلها فيشوش فعلها ويعصر للمدة بتمدده عليها عصراً مَّا يعين على دفع النفل ، وكذلك يعصر المثانة ــ ويمين على زرق البول ونفض الرياح النافخة فلا تمجز الأمماء ، ويمين على الولادة ، ويربط جملة الأحشاء بمضها ببعض وبالصلب فيكون اجماعها وثيقا وتكون هي والصلب كشيء واحد . وإذا اتصل بالحجاب والنقي طرفاه عند الصلب فقد ارتبط هناك، ومن هناك مبدؤه، فإن مبدأه فضل تنحدر من الحجاب إلى فم المعدة وتلقاه فضلة من المتصعد إلى الصلب يلتقيان ، ويتكون من هناك صفاق نحين يحتوى على المعدة ١٠ وراء الصفاقين ويكون وقاية للصفاق اللحمي الذي لها ويصل المعدة ، ويربطها بالأجرام التي تلي الصلب ، و يفضل من منبته فضل من الجانبين ، فينتسج منه ومن شعب عرقين ضارب وغير ضارب ممندين على المعدة جوهر الثرب انتساجا من طبقات متراكبة شحمية تغشى المعدة والمصاء والطحال والماساريقا منقطعا إلى الجانب المسطح من المعدة .

⁽۱) صوارب: صارب د مسا / کثیرة: کثیر د / مارة: ساتطة من سا // روحها و دمه د ، سا ، ط ، م // و و رید: یصحبه و رید ط // حرارة بسب: ساقطة من سا . (۲) دمه: + والصفاق من جهة مذه هو النشاء الأول الذي يحوى ط استطة من سا . (۲) دمه: + والصفاق من جهة مذه هو النشاء الأول الذي يحوى ط و ما بحريان ينفذ فيها عروق و معاليق و إذا سفيا نول فيه المعاء ط // المراق: المراح م . (۵) فعلها: + و يشارك أيضا الفضل الذي في الباطن المعلومة و في الصفاق الخارج الذي هو المراق منافع غانها ط // عصرا: ساقطة من د // دفع: رفع د . (۱) و نفض: و بعصر د ، سا ، ط // الناطة: + ليخرج ط // تمجز: بغجر ط . (۷) و يربط: فيربط سا // فيكون: + مى د // اجتماعها و ثبقا: بربط و ثبيتة د ، سا ، م . (۷ – ۸) و تكون مى والصلب: فيكون: + مى د // اجتماعها و ثبقا: بربط و ثبيتة د ، سا ، م . (۷ – ۸) و تكون مى والصلب: فضل من المتصلات فضل د ، سا ، م ، و فضل من المتصلات و فضل ط . (۱) المتعمد: المتعمدة ط . (۱) المتاقب : + الذين في جوهر المدة ط // السفاق: المناقب ، م المتصدة ط . (۱) والماساريتين د ، سا ، ط ، م // إلى : من م . (۱) والماساريتين د ، سا ، ط ، م // إلى : من م .

وهذا الثرب مع تبريته منوط بمناوط بن المعدة وتقمير الطحال ، ومواضع شرياناته والمندد التي بين العروق المصاصة للماة مساريقا وبين الما الاثني عشرى . لكن مناوطها قليلة وضعيفة . وريما اتصل بالكبد وبأضلاع الزور اتصالا خفياً . وهذه المناوط هي المنابت للثرب وأولها المعدة . وهذا الثرب كله جراب لو أوعى شيئاً سيالا أمسكه . وإذا حققت فإن الجلد والفشاء الذي بعده وهو لحمى والعضل الموضوع في الطبقة النوقانية من طبقات عضل البطن المعلومة معدود كله في جملة للمراق . والطبقة السفلانية من طبقات عضل البطن مع الفشاء الرقيق الذي هو بالحقيقة الصفاق من جملة الصفاقات . والثرب كبطانة للصفاق ظهارة للمعدة . وهذه الأجسام كلها متعاونة في تشخين المعدة تعاونها في وقايتها . وفي أسفل المعدة ثقب تنصل به المما الاثني عشرى .

١٠ وهذا الثقب يسعى البواب ، وهو أضيق من الثقب الأعلى لأنه منفذ للمهضوم للرقق ، وذلك منفذ لخلافه . وهذا المنفذ ينضم إلى أن يقضى ، ثم ينفتح إلى أن يقضى الدفع .

واعلم أن المدة تغتذى من وجوه ثلاثة : أحدها بما يتملل به والطمام يعد فيها ، والثانى بما يأتيها من الغذاء فىالعروق المذكورة فى تشريح العروق ، والثالث بما قد ينصب إليها عند الجوع الشديد من الكبد دم أحمر نتى فيغذوها .

واعلم أن القدماء إذا قانوا فم المعدة عنوا تارة المدخل إلى للمعدة وتارة أعلى المدخل الذى هو الحد المشترك بين المرىء والمعدة . ومن الناس من يسميه الفؤاد والقلب اشتراكا في الاسم أو ضعفاً فى التمييز .

وأما بقراط فَكثيراً ما يقول: فؤاد، ويعنى به فم المعدة بحسب المؤول.

⁽١٩-١) وهذا الثرب ... المؤول : ساقطة من د ، سا ، م .

⁽١) تبريته : التربية ط . (٢) ماريقا . بالماساريقا ط .

⁽٤) كله : كأنه ط // جراب : جذاب ط // أوعى : ادعى ط // أمسكه : أمكنه ط.

 ⁽٥) وإذا : فإذا ط. (٨) الصفاق : الصفاق ط. (٩) به : بها ط. (١٠) وهذا :

وهذه ط // وهو : ومى ط // لأنه : لأنها ط. (١١) يقفى : يننى ط. (١٨) ضغا : صنفا ط. (١٩) المؤول : التأويل ط.

إن الأفعال الضرورية في قوام الحيوان ثلاثة: فعل تغذية البدن، ويصدر عن القوة الطبيعية ؛ وفعل تغذية الروح وتعديله ، ويصدر عن القوة الخيوانية ؛ وفعل الحس والحركة ويصدر عن القوة النفسانية . وقد أعد الخالق تعالى لكل وأحد من تلك الأعضاء التي تخص فعلا فعلا منها تجويفاً وخزانة تحويه، فأعضاء التغذية للبدن هي المعدة والكيد ويدخل معهما الطحال والمرارة والكلينان والمعا ؛ والنجويف الذي يحويها " هو الفضاء الذي يحيط به المراق من قدام ، والصلب الأسفل من خلف ، والحجاب الحاجز المسمى ديافرغما من فوق ، وعظم العالة والورك من تحت . وأعضاء تربية الروح وتغذيته القلب والرثة وقصبهما والنجويف الذي بحويها هوالفضاء الذي بحده، أما من قدام فالقص وأضلاع الصدر ، ومن خلف الظهر الأعلى ، ومن فوق الترقوة والعنق . ومن تحت الحجاب الحاجز . وأعضاء الحس والحركة ، ومبدأ قواها الدماغ والنخاع ، ثم العصب، والنجويف الذي يحويها هو الفضاء الذي يحدم، أما من فوق فالقحف وأما من قدام فالعظم الذي يحيط به الدرز الإكليلي ، وأما من خلف فالعظم الوتدى والعظم الذي يحيط به الدرز اللامى ، وأما من الجانبين فالعظان اللذان فيهما الصاخان . وينصل بهذا النجويف العظيم النجويف الذي هو ثقب نافذفي خرزات العنق والصلب. وهذه الأعضاء التي تحيط بها هذه النجاويف هي الأعضاء الضرورية في قوام الحياة ، ١٥ وسائر الأعضاء أطراف لها وجنن غير ضرورية . وقد خلق الخالق تعالى موضع تنذية

⁽١٦-١) هذه الصفحة مذكورة في أول الفصل التالى في نسختى د ، سا وفى آخره فى نسختى ط. م (١) إن الأنمال : للأفمال د ۽ للأعضاء طا // الحيوان : الحياة سا .

 ⁽۲) وتمدیله : وتمدیلها د ، سا ، ط .
 (۳) تمالی : جل جلاله د ، تمالی ذ کره سا ؛
 ساقطة من ط .
 (٤) للبدن : للبدن د .
 (٤ – ٥) هی ... والکلیتان : ساقطة من د .

⁽٥) معهما : معهاب ، ط ، م . (٦) الأسفل : ساقطة من د ، سا ، ط .

 ⁽٩) فالقس : فالقس م . (١١) فانتحف : القحف سا ، م . (١٢) قدام … الإكبلى : تحت فالمظم الوتدى وأما من قدام فالمظم الإكليلى د ، سا ، ط ، قدام فالمظم الوتدى الإكليلى م .
 (٦٣) الصهاخان : السهاخان ب ، سا ، م // التجويف المظم : المظم ط // ف : من ط .

⁽١٥) التي : الذي ط // سها : به سا . (١٦) تمالي : جل جلاله د ۽ ساقطة من ب .

الروح وتربينه وتمديله بالنسم فى الوسط، لأنه أصون المواضع لما يحويه وأبعدها عن منال الآفات التى تحتملها سائر الأعضاء دون عضو الحياة، أعنى القلب، وحصنه بجبة قوية من العظام. وجعل أعضاء الغذاء تحته لأنها كبيرة ثقيلة قذرة، ولو كانت فوقه لآذته بثقلها، ولجرى إليه فضولها، وجعل بينهما برزخا صفيقاً ثخينا هو الحجاب الحاجز المعروف بديافر نجا، لئلا يختلط بالنسم الطيب شىء من جنس الأبخرة المنصعدة عن الأغذية وعن أثفالها المتمفنة. وجعل أعضاء الحس والحركة فوقه، لأنها صغيرة الحجم، لأن فعلها بجوهر لطيف، وهو الروح، فلذلك لا تثقل على ما تحتها، ولأن العضو الحاس وخصوصاً العين طليعة للبدن، وأوفق المواضع للطليعة أن يكون مرتفعاً مشرفاً على غيره.

البابسة وهي النجاويف التي تسكنها الأعضاء الضرورية في قوام الحياة . وغرضنا في هذا الفصل مقصور على أعضاء النجويف الأسفل ، ومن بينها على أعضاء دفع الفضول البابسة وهي الأمعاء . فلنأخذ في تشريحها وتعديد منافعها ، فنقول : إن الخالق تعالى لما خلق الإنسان مركباً من عناصر منضادة ، وجعل قوام جوهره من الرطوبة ، وكان الحار الذي فيه والحار المحيط يحلل جوهره ، وجب أن يدبر بحكته لبدنه تدبيرا يحصل له به بدل ما يتحلل عنه ، فهيأ له مما يحضره أجساماً من شأنها أن تستحيل إلى مشاكلة جوهره فتسد مسد المتحلل منه ، وهذا هو الغذاء ، وأعد له أعضاء فيها ينضج هذا الشيء الذي

⁽١--١٥) الروح ... الذي : هذه الصفحة مذكورة في أول الفصل التالى في نسختي د ، سا و في المخره في نسختي ط ، م // بجنة : بجنبة ط ، (٢) محملها : تحملها ط ، م // بجنة : بجنبة ط ، (٣) ولو : فلو د ، سا // ط ، م // كانت : كان ط . (٤) ولجرى : ولجرت ط ؛ وبجرى م // البع : البع : البع : د ، سا ، ط // صفيقا : ضعيفا م // البع : البع : البع نافر عما م // الطبب : ساقطة من د . (٥) جنس : ساقطة من ب ، ط ؛ م ، (١) فوقه : فوقها ب . (٧) بجوهر : لجوهر ط // وهو : هو د ، سا // ما تحنها : تحنها د . (٨) قبدن : البدن د ، سا . (١١) ومن بينها : ومرتبنها م ، (١٢) وتعديد : وتعديدها د ؛ وتحديد ط ؛ وتعديد م // تمالى : جل جلاله د ؛ جده سا ، ط ، م . (١٤) الحيط : الذي يحيط د ، سا // يحلل : يتحلل ط // بدير : يزيد م . ط ، م . (١٥) بدل : ساقطة من م // مما : ما م // مثا كله ء . مثا كله م .

هو الغذاء ويستحيل إلى قبول مشاكلته ، وهذه الأعضاء هي الكيد والمعدة وما يجرى معهما . ولما علم بسابق علمه أن الجسم الذي هو الغذاء ليس يمكن طبيعة الإنسان أن تحيله كله إلى مشاكلة بدنه، بل البعض اللطيف منه ، ويبقى منه فضل مؤذ بأحشائه خلق له آلات دفع الفضل وهي الأمعاء ، كما خلق له آلة جذب الفذاء وهي المرىء ، وخلق الأمعاء من جوهر عصى لتكون صلبة لينة ، أعنى صلبة بالقياس إلى الباتر القاد ، لينة بالقياس إلى الباسط الماد. ولو خلقها عظمية لما أطاعت للانبساط عند الامتلاء والانتفاخ من الرياح ولكانت أيضا ثقيلة مؤذية عند الحركة . ولو خلقها لحمية لكانت تنعرض للانخراق عند تمديد الأثمال والرياح الزائدة على المجرى الطبيعي . فخلقها الصانع تعالى عصبية تنبسط وتمتد ولا يسرع إليها الانصداع والانخراق والتآكل ، وخلقها من طبقتين لتكون أمتن وأنحن وأصبر على مايزحمها من الأثفال المنعقدة اليابسة ، ويلذعها من الأخلاط الحادة وحتى تني إحدى الطبقتين بالغرض في خلقة الأمعاء إن عرض للأخرى آفة . وخلق الليف في نسج كلتا الطبقتين مستعرضا بخلاف ما خلق في طبقني المعة إذ كان الليف في الباطنة من طبقتي المعدة مستطيلا ، وكانت الحـكمة في ذلك أن حاجة للمدة إلى استمال القوة الجاذبة أشد وأكثر . وآلة القوة الجاذبة هي الليف المستطيل الذي يمكنه أن ينجنب إلى للبدأ فتنفتح الموارد وتدنو منه ، وتشتمل عليه . كما أن آلة القوة الدافعة هي الليف المستعرض الذي يمكنه أن ينقبض شديداً فيضغط ماحقه أن يندفع وينفذ. وآلة القوة المسكة هي الليف المورب الذي يمكنه أن يحتوى على الشيء من جوانب شتى متخالفة فيجود تمكنه من ضبطه .

⁽۱ – ۱۸) العذاء ... ضبطه : هذه الصفحة مذكورة في أول الفصل التالي في تسخق د ، سا وفي آخره في نسخق ط ، م .(۱) وهذه : وهذا ط.(۲) معهما : معها ب ، سا، ط ، م .(۳) كله : ساقطة من ب،م // بأحشائه : باحتباسه ب ، د . (٤) آلة : آلات د ، سا . (ه) جوهر : جوهره د . (۱) عظمية : عظيمة د ، م ي ساقطة من ب . (۷) من : في ط . (۷ – ۸) تعرض للانخراق : تعرض الانخراق د ، سا ، م ، تم ض للانخراق ط .

⁽٨) تمال : جل جلاله د . (١) الانصداع : الانصلاع د .

⁽١٠) ما يزحمها : ما يزاحها د ، سا . (١٠) في (الثانية) : من م // طبقق : طبقة د ، سا ، م . (١٥) للوارد : الوارد د ، سا // وتشتمل : وتشمل م . (١٧) وينفذ:وبعد د ، سا ، ط .

الفصب لالخامس

(ھ) فصل

خاص في الأمعاء

إن الخالق سبحانه وتعالى جده لسابق عنايته بالإنسان وسابق علمه بمصالحه خلق أمعاه التي هي آلات دفع الفضل اليابس كثيرة العدد والتلافيف والاستدارات ليكون للطعام للنحدر من المعدة مكث صالح في تلك النلافيف والاستدارات . ولو خلقت الأمعاء معا واحدا أو قصيرة المقادير لانفصل الغذاء سريعاً عن الجوف واحتاج الإنسان كل وقت إلى تناول الغذاء على الاتصال ومع ذلك إلى التبرز والقيام للحاجة ، وكان من أحدها في شغل شاغل عن تصرفه في واجبات معيشته ، ومن الثاني في أذي واصب ، وكان منواً بالشره والمشابهة بالبهائم . فكثر الخالق تعالى عدد الأمعاء وطول مقادير كثير منها لهذا من المنفعة ، وكثر استدارتها لذلك ولمنفعة أخرى ، وهي أن العروق المتصلة بين الكبد وبين آلات هضم الغذاء إنما يجذب اللطيف من الغذاء بفوهاتها النافذة في صفاقات المعدة والمعاء ، وإنما تجذب من اللطيف ما يمامها . وأما ما يغيب عنها ويتوغل في عق الغذاء البعيد عن ملامسة فوهات العروق فإن جذب مافيه إما غير ممكن

⁽۲) فصل: فصل ب ب الفصل الخامس د ، ط . (۳) خاص في : في خاص ط ، م ب في خاص ط ، م ب في خاص ط ، م ب في خواص هامش ط . (٤) إن : ثم إن د ، سا // سبحانه و تعالى جده : تعالى ب ب جل جلاله د ب تعالى جده سا // لسابق : بسابق د . (ه) أمماءه : أمماء ط // ليكون: + مى د . (٧) أو قصيره : وقصيرة د ب وقصير سا . (٨) التبرز : + والانتقال سا .

⁽٨) وكان : فكان ط ، م . (١٠) بالبائم: للبائم د ، سا ، ط ، م // فكثر: + الله .

⁽١١) كثير : كثيرة م . (١٢) آلات هغم : الآلات د ، آلات سا ، م .

⁽١٢) وإنما: إنمام.

وإما عسر ؛ فتلطف الخالق جل اسمه بتكثير التلافيف ليكون ما يحصل متعمقاً في جزء من المعا يعود ملامسا في جزء آخر فتتمكن طائفة أخرى من العروق من المتصاص صفاوته التي فاتت الطائفة الأولى.

وعدد المعاه ست : أولها المعروف بالإثنى عشرى ، ثم المعروف بالصائم ، ثم معاء طويل ملتف يعرف بالدقاق واللفائف، ثم معاء يعرف بالأعور ، ثم معاء يعرف بالقولون ، ثم معاه يعرف بالمستقيم وهو السرم. وهذه الأمعاء كلها مربوطة بالصلب برباطات يشدها على واجب أوضاعها . وخلقت العليا منها رقيقة الجوهر ، لأن حاجة مافها إلى الإنضاج ونفوذ قوة الكبد إليه أكثر من الحاجة في ألمعاء السفلي ، ولأن ما تنضمنه لطيف لا يخشى فسخه لجوهر المعاء بنفوذه فيه ومروره به ، ولا خدشة له . والسفلى مبندئة من الأعور غليظة ثخينة مشحمة الباطن لنكون مقاومة للنفل الذي إنما يصاب ١٠ ويكثف أكثره هناك . وكذلك إنما يتعفن إذا أخذ يتعفن فيه . والعلى لا تشحيم له ، ولكن لم بخل فى الخلقة من تغرية سطحه الداخل برطوبة لزجة مخاطية تقوم مقام التشحيم. والماء الإثنا عشرى يتصل بقعر المعدة ، وله فم يلي المعدة يسمى البواب. وهذا بالجلة مقابل للمرىء ، فكما أن المرىء إنما هو للجذب إلى المعدة من فوق ، فكذلك هذا إنما هو للدفع عن المعدة من تحت ، وهو أضيق من المرىء. واستغنى فى الخلقة عن ١٥ توسيعه توسيع المرىء لأمرين : أحدها أن الشيء الذي ينفذ في المرىء أخشن وأصلب وأعظم حجها. والذي ينفذ في هذا المعاء أسلس وألين وأرق حجها ، لانهضامه في المعدة واختلاط الرطوبة المائية به والثاني أن النافذ في المرىء لا يتماطاه من القوى الطبيعية

⁽٦) السرم: السرة م // وهذه : وهذا ط // بالصلب : بالقلب د ، م .

⁽١٠) مبتدئة : يبتدء ط ۽ مبتدىء م // غليظة ثخينة : غليظ ثخبن ط ، م // مشحمة : مشحم ط ، م // مقاومة : مقاربا ط ۽ مقاوما م . (١١) والعلي : والعليا د ، سا .

⁽١٢) برطوبة : برطوطة ط // تقوم : +له د ، ــا . ﴿ (١٣) وللماء : ثم للماء ط ، م

^{//} وهذا : وهذه ط ، م . (١٤) مقابل : مقابلة ط ، م // فكما : وكما سا .

⁽١٩) به : ساقطة من م // من القوى الطبيعية : ساقطه من د ، سا ، م .

إلا قوة واحدة وإن كانت الإرادية تعينها فإنما تعينها من جهة واحدة وهى الجاذبة ، فأعينت بتفسيح السبيل وتوسيعه . وأما النافذ في المما الأول فإنه ينفعل عن قوتين : إحداها الدافعة التي في المعدة ، والأخرى الجاذبة التي في المبا . ويرافدها النفل الذي يحصل لجلة الطعام ، فيسهل لذلك اندفاعه في السبيل المعتدل السعة .

وهذه القصبة تخالف المرىء فى أن المرىء كجزء من المعدة مشاكل لها فى هيئة تأليفها من الطبقات. وأما هذه القصبة فكشىء ملصق بها مخالف لها فى جوهر طبقاتها، لا كطبقى المعدة ، إذ كانت المعدة تحتاج إلى جذب قوى لاتحتاج إلى مثله المها ، فلذلك الغالب على طبقتى المها الليف الذاهب فى العرض . لكن المها المستقيم قد يظهر منه ليف كثير بالطول ، لأنه منق للأمعاء عظيم الفعل محتاج إلى جذب لما فوقه ليستمين به على جودة العصر والدفع والإخراج . فإن القليل عاص على العصر ، ولذلك خلق واسعاً عظيم النجويف . وخلق للمعا طبقتان للاحتياط فى أن لا يفشو الفساد والعفن لها معاً عند أدنى آفة تلحقها سريعاً ، ولاختلاف الفعلين فى الطبقتين . وخلقت هذه القصبة مستقيمة الخلقة ممتدة من المعدة إلى السفل ليكون أول الاندفاع متيسراً ، فإن نفوذ النفل فى الممتد المستقيم إلى السفل أسرع منه فى المتعرج أو المنتصب ، وكانت هذه الخلقة الما أسرع منه فى المتعرج أو المنتصب ، وكانت هذه الخلقة في معنى آخر ، وهو أنها إذا نفذت مستقيمة خلت يمنها ويسرتها مكاناً لسائر الأعضاء المكتنفة للمعدة من الجانبين ، كالكبد بمنة والطحال يسرة . ولقبت

بالاثنى عشرى لأن طولها هذا القدر من أصابع صاحبها مضيومة ، وسعتها سعة فمها

⁽۱) وإن كانت ٠٠٠ واحدة : ساقطة من د ، سا ، م // تعنيها : ساقطة من ط . (۲) فأعيفت : وأعيلت سا . (۶) والأخرى : والثانية ط ، م // ويرافدها : ويرافدها د ، سا . (٤) السمة : الحلقة سا . (٥) وهذه القصية : ساقطة من د ، سا ، م . (٥—١٢) تخالف للرى ، ٠٠٠ في الطبقتين : ساقطة من د ، سا ، م . (٦) فكني و : فكني و // ملصق : يلصق ط .

⁽v) لا نحتاج : ولا تحتاج ط. (A) الليف : والليف ط. (١١) لهما معا : لها معاء ط.

⁽١٢) ولاختلاف : لا لاختلاف ط // في الطبقتين : وطبقتين ط // هذه : هذا ط .

⁽١٣) السفل: أسفل سا، ط// فإن: الأن ط. (١٤) الثغل: الثقيل د، سا// وكانت: فكانت م. (١٤) مضمومة ١٠٠ في: ساقطة من د. (١٧) مضمومة ١٠٠ فيا: ساقطة من د، سا، م// مضمومة: ساقطة من ب.

المسمى بالبواب. والجزء من المعاء الدقيقة التى تلى الإثنى عشرى يسمى صائماً ، وهذا الجزء فيه ابتداء التلفيف والانطواء والتلوى وكأن فيها مخازن كثيرة . وقد سمى هذا المعاء صائماً لأنه في الأكثر يوجد خالياً فارغاً . والسبب في ذلك تعاضد أمرين : أحدهما أن الذي ينجلب إليه من الكيلوس يسرع إليه الانفصال عنه . فطائفة تنجذب نحو الكبد ، لأن العروق الماساريقية أكثرها منصل بهذا المعاء ، لأن هذا المعا أقرب الأمعاء من الكبد . وليس في شيء من الأمعاء من شعب الماساريقا مافيه وبعده الاثنا عشرى . وهذا الاثنا عشرى . وهذا الما يضيق ويضمر ويصغر في المرضى جدا . وطائفة أخرى تنفسل عنه إلى ما تحته من الأمعاء ، لأن المرة الصفراء تنجلب من الحوارة إلى هذا المعاء ، وها تهيج الدافعة تمين على الدفع إلى باللذع . فيا يفسل شديدة تهيج القوة الدافعة باللذع . فيا يفسل يعين على الدفع إلى أسفل . و بما تهيج الدافعة تمين على الدفع إلى الجزء من المجان بسبب هذه الأحوال أن يبق هذا الجزء من المعاء خاليا ، ويسمى لذلك صائماً .

ويتصل بالصائم جزء من المعاء طول متلفف مستدير استدارات واحدة بعد أخرى. والمنفعة فى كثرة تلافيفه ووقوع الاستدارات فيه ، ما قد شرحناه فى الفصول المنقدمة ، وهو أن يكون للغذاء مكث فيه . ومع المكث اتصال بفوهات العروق الماصة بعد اتصال . وهذا المعاء آخر الأمعاء العلى التى تسمى دقاقا . والهضم فيها أكثر منه فى الأمعاء السفلى التى تسمى خلاظاً ، فإن الأمعاء السفلى جل فعلها فى تهيئة الثغل للإبراز

⁽۱) السمى بالبواب : ساقطة من د ، سا ، م // بالبواس : بوابا ب .

(۲) التلفيف : التلفف ط ، م // وكان فيها مخازن كثيرة : ساقطة من د ، سا ، م // والتلوى : والقولاني سا // سى : يسمى سا .

(۳) الأكثر : أكثر الأمر ط ، م // قارغا : وفارغا ط ، م . (٤) ينجذب سا . (٤) فطائفة : مطابقة سا .

(۵) المما : ساقطة من م . (٦) الأمماء : الماب ، سا // وليس : فليس ط// من : ومن ط // ما فيه : فيه ط . (٦ — ۷) وليس ٠٠٠ جداً : ساقطة من د ، سا ، م . (۷) يضيق ويضمر : يضم ويضيق ط . (٩) القوة : القوى ب . (١٠) باللذع : واللزع ط //فيها : عا ط // الهفع (الأولى والثانية) : الدافع د . (١٠) ويما : ورعام . (١٣) الماء : + دقيق د ، سا // واحدة : ساقطة من د ، سا . ط ، م . (١٤) فيه : فيها ط ، م .

وإن كانت أيضاً لا نخلو عن هضم كما لا نخلو عن عروق كبدية تأتيها لمص وجنب.

وتتصل بأسفل الدقاق معاء يسمى بالأعور ، وسمى كذلك ، لأنه معاء كالكيس له فم واحد يقبل لما يأتيه منفوق ، ومنه أيضاً يخرج ويدفع مايدفعه . ووضعه إلى خلف قليلا، وميله إلى البمين . وقد خلق لمنافع منها . أن يكون للثفل مكان بحصر فيه فلا يحوج إلى القبام كل ساعة . وفي كل وقت يصل إلى الأمعاء السفلي قليل منه ، بل يكون مخزنًّا يجتمع فيه بكليته ، ثم يندفع بسهولة إذا تم ثفلا . ومنها أن هذا المعا هو مبدأ فيه يتم استحالة الغذاء إلى الثغلية والنهيئة لامتصاص مستأنف يطرأ عليه من الماساريقا ، وإنَّ كان ليس فيه ذلك الامتصاص بامتصاص الكبد عنه الجيرهر الغذائي الذي لا يتم مثله . وهو متحرك ومنتقل ومنفرق ، بل إنما يتم إذا سلم من الكبد وقرب منه ليأتيه منه بالمجاورة هضم بمد هضم المعدة الذي كان بالسكون والمجاورة . وهومجتمع محصور في شيء واحد يبقى فيه زمانا طويلا . وهو ساكن مجتمع فتـكون نسبته إلى المعاء الغلاظ نسبة المعدة إلى الدقاق . ولما احتيج لذلك إلى أن يقرب من الكبد ليستوفى من الكبد بتوسط العروق امتصاصالصفاوة من الثفل تمام الهضم وإحالة الباقى مما لم ينهضمولم يصلح لمص الكبد إلى أجود ما يمكن أن يستحيل إليه إذ كان قد عصى في المعدة ولم يصل إليه تمام الهضم بسبب كثرة المادة وسبوق الانفعال إلى ماهو أطوع لغمور ماهو أطوع

ساقطة من د ، سا ، م . (١٣) بما لم : ما لم ط . (١٤) لمس : بمس ط // إذ : إذن ط . (١٥) وسبوق الانفعال : وسوق الانتقال ط // لفبور ما هو أطوع : ساقطة من ط .

⁽١) هضم كما لا تخلوعن : ساقطة من م // لمى : المى م . (٢) بالأعور : الأعور م) // وسمى : سمى د ، سا ، ط ، م . (٣) واحد: + منه د ، سا // لما يأتيه : إليه د ، سا ، ط ، م . (٤) لمنافع : // ما يدفعه : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // خلف : خلفه ط ، م . (٤) لمنافع : بمنافع د . (٤ – ٢) للنفل … المما : ساقطة من د ، سا ، م . (٤) فلا يحوج : فلا يحرج ط . (٥) كل ساعة و ف : فني ط . (١) يندفع : يدفع ط . (١) يتم : يجرد د ، سا ، ط ، م . (٧) والتهيئة : والهيئة ط . (٧) فبه : فنيها ط // الامتصاص : + وهو ط // عنه : عند م . (٩) وقرب منه . والمجاورة : ساقطة من د ، سا ، م . (١٠) مجتمع : + فيه ط . (٢٠) لذلك : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // إلى : ساقطة من ط ، م . (١٣) بتوسط … النفل : ساقطة من ط // من : ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (٣) بمام الهضم … أطوع : النفل : ساقطة من ط // من : ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (٣ – ١٥) كمام الهضم … أطوع :

لما هو أعصى . والآن فقد جردها فهو عصى . وإذ أتنه قوة فاعلة صادفته مهيأ مجرداً إلا عن الفضل الذى من حقه أن يستحيل ثفلا ، وكان موجوداً فى الحالين جميماً ، لكنه كان فى المعدة مع غامر آخر ، وفى الأعور كان هو الغامر وحده ، وكان الذى يخالطه أولى بأن ينغمل وخصوصاً ولم يخل فى المعدة عن انفعال ماوانهضام واستعداد لتمام الانفعال والانهضام إذا خلا لتأثير الفاعل . فالمما الأعور مما يتم فيه هضم ما عصى فى المعدة وفصل عن المنهضم الطائع وقل مايغمره وبحول بينه وبين مايمتص من الكيموس الرطب ، وصار بحيث القليل من القوة يصلحه إذا وجد مستقراً يلبث فيه قدر ما يتم انهضامه ثم ينفصل عنه إلى معا تنصل به المقعدة .

وأما قوم فقالوا : إن هذا المعاخلق أعور ليلبث فيه الكيلوس ويستنظف الكبد ما بقي فيه من جوهر الغذاء بالتمام . وحسبوا أن الماساريةا إنما تأتى الأعور .

وقد أخطأ في ذلك هذا المحدث، وإنما المنفعة ما بيناه .

وهذا المماكفاه فم واحد إذ لم يكن وضعه وضع المعدة على طول البدن .

ومن نافع عوره أنه مجم للفضول التي لو سلك كلها في سائر الأمعاء خيف حدوث القولونج. فإذا اجتمعت فيه تنحت عن المسلك، وأمكن لاجباعها أن تندفع عن الطبيعة جلة واحدة، فإن المجتمع أيسر اندفاعاً من المتشتت. ومن منافعه أنه مأوى لما لابدمن تولده في المعاء، أعنى الديدان والحيات، فإنه قلما يخلو عنها بدن، وفي تولدها منافع أيضاً إذا كانت قليلة العدد صغيرة الحجر. وهذا المعا أولى الأمعاء بأن ينحدر في فتق الأربية

⁽١٣–١) لميا هو وهذا المما : ساقطة من د ، سا ، م .

 ⁽١) جردها : تجرد ط // فهو : ما هو ط // عمى : أعمى ط// وإذ : وإذا ط// مهياً : مهيأة ط // مجرداً : تجردة ط . (٣) عن : غير ط // الذي : + هو ط . (٣) الأعور : القولون بخ ، ط // كان : ساقطة من ط . (٤) ينفعل خ / وخصوصاً : خصوصاً ط .
 (٤ - ٢) واستعداد ٠٠٠ وقل : ساقطة من ط . (٧) بحبت : نحت ط // القليل :

ساقطة من ط // يصلحه : مصلحه ط . (٨) المتمدة : المدة ط . (٩) الكيلوس : الكيدوسط. (١٠) فيه : فيها ط . (١٠) المما : + بتوسط العروق امتصاص الصفاوة من التقل ط .

⁽۱۳) نافع: منافع د ، سا ، ط ، م // مجمع : مجتمع د ، سا . (۱۱) اجتمع :

اجتمع م. ﴿ (١٦) تولده : + كاط // قلما : مالاً ط ۽ ساقطة من م.

⁽١٧) وهذا الما ٠٠٠ الأربية : ساقطة من د ، ١٠٠ م .

لأنه مخلى غير مربوط ولا منشد بما يأتيه من الماساريقا فإنه ليس يأتيه من الماساريقا شيء فها يقال . ويتصل بالأعور من أسفله المعاء المسمى بقولون ، وهو معاء غليظ صفيق ، كما يبعد عن الأعور بميل عنه ذات المين ميلا جيداً ليقرب من الكبد ، ثم يأخذ ذات البسار منحدراً ، فإذا حاذي الحالب الأيسر مال إلى البين وإلى خلف منحدراً أيضاً ، فهنا لك يتصل بالمعاء المستقيم . وهو عند مجازه بالطحال يضيق ، ولذلك ما كان ورم الطحال بمنع خروج الريح ما لم يغمر عليه . والمنفعة في هذا المعاء جمع الثفل وحصر .وتدريجه إلى الاندفاع بعد استقصاء فضلة من الغذاء إن كانت فيه . وهذه المعاء يعرض فمها القولنج في الأكثر ، ومنه اشتق اسمه . والمعاء المستقيم وهو آخر الأمعاء ويتصل بأحظل القولون ثم ينحدر منه على الاستقامة فيتصل بالسرم متوكناً على ظهر القطن ، متوسماً ، يكاد بحكى الممدة وخصوصاً أسفله . ومنفعة هذا المعاء قذف الثفل إلى خارج . وقد خلق الله تمالى له أربع عضلات لتدعمه وتمسكه : واحدة منها مشتملة على فم المعاء المستقبم الذى عنـــد المقعدة ونخالط لحمها مخالطة شديدة شبه مخالطة عضل الشفة ؛ والمنفعة فها قبض الشرج وشده ، وقد تعين على تنقية ما يجتمع هناك بالعصر . وأخرى فوق هذه أدخل منها ، وكالمساوية لها في الاشتمال ، وهي معينة لنلك في القبض والعصر . وطرفا هاتين العضلتين يتصلان بأصل القضيب . وفوق هاتين العضلتين زوج

⁽١-٦) لأنه يقال : ساقطة من د ، س ، م . (١) ولا منشد : ولامتشدد ط// من : عن د ، سا ، ط ، م . (٤) حاذى : بلغ د ؛ جاوز سا . (٤) الحالب : الجانب د ، سا ، ط ، م ، (٥) بالماء المستم : بالمستم : بالمستم د ، سا . (٥-٦) وهو عند ١٠٠٠ يغير عليه : ساقطة من د ، سا ، وهذه : (٥) مجازه : مختاره ط // بضيق : ساقطة من ط . (٧) استقصاء : استصفاء د // وهذه : وفي هذا د ، سا ، ط ، م // بعر فن : فعر فن د ، يعتر فن م // فيها : علة د ، سا ، ط ؛ عليه م . (١٥) والماء : ثم الما د ، سا . (٩) بالسرم : بالشرج د ، سا ، ط ، م . (٩-١) متوكنا ١٠٠ أسغله : ساقطة من د ، سا ، ط (١٠) المدة : المقدة بخ . (١١) الله تعالى : الحالق عز وجل د ؛ الحالق تعالى جده سا ؛ م بالتعليد ه ط . الحالق تعالى ط . م . (١٢) عند: عنده ط ، // وتخالط لحها: ولمخالطنه د ، سا ، م ؛ لتغده ط . (١٢) عند: عنده ط ، // وتخالط لحها: ولمخالطنه د ، سا ، م ؛ لتغده ط . (١٢) لشفه : ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (١٤) أدخل: وأدخل د ، سا // لتك لذلك لذلك ط ، م .

يتورب باشتاله على المعاء المستقيم ومنفعته إشالة المقعدة إلى فوق ، وعند استرخاء هاتين يعرض للدير أن تبرز .

و إنما خلق هذا المما مستقيما ليكون اندفاع الثفل عنه أسهل والعضل المعينة له على الدفع ليست فيه بل التى على المراق ، وهي ثمان عضل . فليكن هذا المقدار كافياً في تشريح المماء وذكر منفعته . وليس يتحرك شيء من هذه الأعضاء التي هي مجرى الغذاء بعضل إلا الطرفان ، أعنى الرأس وهو الحنجرة ، والأسفل وهو المقعدة .

وقد ذكرنا تشريح عضل الحنجرة، فلنذكر عضل المقعدة فنةول: إن عضل المقعدة أربع: منها عضلة تلزم فمها، وتخالط لحمها مخالطة شديدة شبه مخالطة عضلة الشفة، وهي تقبض الشرج وتشده وتنفض بالعصر بقايا البراز فيه. وعضلة موضوعة، أدخل من هذه، وفوقها بالقياس إلى رأس الإنسان، ويظن أنها ذات طرفين، ويتصل طرفها ١٠ بأصل القضيب بالحقيقة. وزوج مورب فوق الجميع، ومنفتها إشالة المقعدة إلى فوق، وإنما يعرض خروج المقعدة لاسترخائها.

وقد تأتى الأمعاء كلها أوردة وشرايين وعصب أكثر من عصب الكبد لحاجبها إلى حس كبير .

⁽۱) ومنفته : ومنفتها ب ، ط ، م . (۳) والعضل : والعضلة ط . (۳-۱) هذا الما ... أعان عضل : ساقطة من م . (۷) الحنجرة : الرى، والحلق هامش ب // وقد ... المتعدة ساقطة من سا // فنقول : تقول د يو وتقول سا . (۸) شبه : تشبه ط ، م // عضله : عضل ط ، م . (۱۰) الإنسان : الأسنان سا // طرفها : طرفها ط . (۱۳) لحاجها : بحاجها ط . (۱۳) وقد تأتى ... كبير : ساقطة من د ، سا ، م .

الفص ل السادكس

(و) فصل آخر

فى تشريح الكبد والبواب والأوردة

فأما الكبد فإنه العضو الذي يتم تكوين الدم ، وإن كان الماساريقا قد يحيل الكياوس إلى الدم إحالة مّا بما فيه من قوة الكبد ، والدم بالحقيقة غذاء استحال إلى مشاكلة الكبد الذي هو لم أحركأنه دم لكنه جامد وهو خال عن ليف العصب ، منبث فيه العروق التي هي أصول المينبت منه متفرقة فيه كالليف ، وعلى ما علمته من تشريح العروق الساكنة ، وهو يمتص من المعدة والأمعاء بتوسط شعب الباب المسماة ماساريقا من تقعيره ، وتطبخه هناك دما ، وتوجهه إلى البدن بتوسط العرق الأجوف النابت من حدبته . وتوجه المائية إلى الكبتين من طريق الحدبة ، وتوجه الرغوة الصفراوية إلى المرارة من طريق التقعير فوق الباب ، وتوجه الرسوب الدوداوي إلى الطحال من طريق التقعير أيضاً . وقعر ما يلى المعدة منه ليحسن هندامه على تحدب المعدة. وحدب ما يلى الحجاب لئلا يضيق على الحجاب بحال حركته بل يكون كأنه بماسه بقريب من نقطة وهي تتصل بقرب العرق الكبير النابت منه ، ومماستها فوقه ، وليحسن اشهال من نقطة وهي تتصل بقرب العرق الكبير النابت منه ، ومماستها فوقه ، وليحسن اشهال من نقطة وهي تتصل بقرب العرق الكبير النابت منه ، ومماستها فوقه ، وليحسن اشهال من الضاوع المنحنية عليه وتخالها غشاء عصبي يتولد من عصبة صغيرة تأتها ليفيدها حسًا مّا

⁽۲) فصل آخر: فصل و به الفصل السادس د، طه فصل سا. (۵) ما: ساقطة من م. (۲) کآنه دم لکنه: خلق د، ساه حاوط، م // وهو: ساقطة من د، سا، م. (۷) منبت: فينبت م // فيه: (الثانية) ساقطة من ط// علمته: تعلمه ط، م. (۸) تعريح:ساقطة من د// الساكنة: ساقطة من د، سا، م. (۹) من تقعيره: بقعره ط، من تقعيمه م // هناك دما: ساقطة من د، سا، م. (۱۲) فوق الباب: ساقطة من د، سا، ط، م. (۱۳) مجال: عال د، سا، م. (۱۲) وحى... فوقه: ساقطة من سا، م // منه :ساقطة من ط//ومماستها فوقه: ومماسها قوية ط. (۱۵) يتولدمن عصبة صغيرة تأثيها: ساقطة من د، سا، م م.

كما ذكر ناه ثارثة وأكثر هذا الحس فى الجانب المقمر ، وليربطها بنيرها من الأحشاء ، وقد يأتبها عرق ضارب صغير يتفرق فيها فينقل إليها الروح ، ويحفظ حرارتها الغريزية ، ويعدلها بالنبض . وأنفذ هذا العرق إلى القمر ، لأن الحدية نفسها تتروح بحركة الحجاب .

ولم يخلق للدم في الكبد فضاء واسع، بل شعب منفرقة ليكون اشهال جيمها على الكيلوس أشد، وانفعال تفاريق الكيلوس منها أنم وأسرع. وما يلى الكبد من العروق أرق صفاقا، لنكون أسرع تأدية لتأثير اللحمية التي تحويها. والغشاء الذي يحوى الكبد يربطها بالغشاء الدُجلل للأمعاء والمعدة الذي ذكرناه. ويربطها أيضاً بالحجاب برباط عظيم قوى، ويربطها بأضلاع الخلف بربط أخرى دقاق صغيرة. ويصل بينها و بين القلب العرق الواصل بينهما الذي سنصفه، وطلع من القلب إليه أو طلع منه إلى القلب بحسب المذهبين. وقد أحكم ربط هذا العرق أيضاً بالكبد بغشاء صلب نحين، وهو ينعذ عليه. وأرق جانبيه الذي يلى الداخل، فإنه أوجد للأمن لأنه يماس الأعضاء الرقيقة. وكبد الإنسان أكبر من كبد كل حيوان، يقاربه في القدر. وقد قبل إن كل حيوان أكثر أكلا وأضمف قلباً، فهو أعظم كبدا، ويصل بينها وبين المعدة عصب لكنه دقيق، فلا يتشاركان إلا لأمر عظيم من أورام الكبد. وأول ما ينبت من الكبد عرقان: أحدها من الجانب المقمر، وأكثر منفعته في جنب الغذاء إلى الكبد، وبسعى الباب. والآخر في الجانب المقدر، ومنفعته في جنب الغذاء الى الكبد، وبسعى الباب. والآخر في الجانب المقدب، ومنفعته إيصال الغذاء من الكبد، وبسعى الباب. والآخر في الجانب المحدب، ومنفعته إيصال الغذاء من الكبد الى الأعضاء وإلى الأجوف.

⁽١) وأكثر المقمر : ساقطة من د ، سا ،م .

⁽٢) صغير: ساقطة من د ، سا ، م . (٣) الحدبة : الخدمة م .

 ⁽٨) الذي : التي د ، سا ، ط .
 (٩) بربط : ربط سا ، م // دقاق : رقاق د .

 ⁽١٠) وطلع : طلع ط . (١١) بحب المذهبين: العقة من د،اما ، م . (١٣) وأرق : وأق : الما // فإنه : الأنه الما // أوجد : أوجه د//للأمن : للأمر م . (١٣) الرقيقة : الدقيقة د . (١٣) وكبد الإنبان .. أورام الكبد: القظة من د ، اما ، م . (١٤) أعظم : أضف ط //بينها : بينها ط . (١٥) دقيق : رقيق ط .

ولنبدأ بتشريح العرق المسمى بالباب : فنقول إن الباب ينقسم طرفه الغائر أولا في تعبويف الكبد الحدبة ويذهب منها وريد إلى المرارة . وهذه الشعب هى مثل أصول الشجرة النابتة ، تأخذ إلى غور منبها . وأما الطرف الذى يلى تقميرها فإنه كما ينفصل من الكبد ينقسم أقساما ممانية : قسمان منها صغيران ، وستة هى أعظم . فأحد القسمين الصغيرين ينصل بنفس الماء المسمى بالاثنا عشرى ، ليجنب منه الغذاء ، وقد يتشعب منه شعب تتفرق فى الجرم المسمى بانقراس . والقسم الثانى يتفرق فى أسفل المعدة وعند البواب الذى هو فم للمدة السافل ليأخذ الغذاء .

وأما الستة الباقية ، فواحد منها يصير إلى الجانب للسطح من للمدة ليغذو ظاهره ، ١٠ إذ باطن للمدة يلاقى الغذاء الأول الذي فيه فيغتذي منه بالملاقاة .

والقسم الثانى يأتى ناحية الطحال ليغذو الطحال ، ويتشعب منه قبل وصوله إلى الطحال شعب تغذو الجرم المسمى بانقراس من أصنى ما ينفذ فيه إلى الطحال ، ثم يتصل بالطحال ، ومع اتصاله به ترجع منه شعبة صالحة تنقسم فى الجانب الأيسر من المعدة لتغذوه . وإذا نفذ النافذ منه فى الطحال وتوسطه ، صعد منه جزء ، ونزل جزء . فالصاعد تنفرق منه شعبة فى النصف الفوقائي من الطحال لتغذوه ، والجزء الآخر يبرز حتى يوافى حدبة المعدة ، ثم يتجزأ جزءين : جزء يتفرق منه فى ظاهر يسار المعدة ليغذوه ، وجزء يغوص إلى فم المعدة ليدفع إليه الفضل العفص الحامض من السوداء ليخرج فى الفضول وليدغدغ فم المعدة الدغدغة المنبهة الشهوة ، وقد ذكر ناها

 ⁽۲) منها: فيها د ، سا ، م ، (۳) الشجرة : الشجر م . (٤) منهتها : منهته د ، سا ، ط ، م
 // يل : طلى ط // تقديرها : تقديره د ، سا ، م .

⁽٧) أسفل : أسافل د ، سا ، ط ، م // ليأخذ : لمأخذ م · (٩) يصبر: + منها ط ، م . (١٠) منه : فيه م . (١٠) بانتراس : أنترااس ب ، د ، م ، بانترااس سا //

إلى : من سا . (١٤) نفذ : أنفذ ط . (١٦) يتجزأ : يتجزى د ، سا ، م ؛ تجزى ط . (١٦) جزأين : ومن د // يتفرق : متفرق م .

قبل. وأما الجزء النازل منه فاينه يتجزأ أيضاً جزءين: جزء تتفرق شعبه في النصف الأسفل من الطحال لتغذوه ، ويبرز الجزء الثاني إلى الثرب فيتفرق فيه ليغذوه .

والجزء الثالث من السنة الأولى يأخذ إلى الجانب الأيسر ويتفرق في جداول العروق التي حول للعاء المستقيم ، ليمتص ما في الثغل من حاصل الغذاء .

والجزء الرابع من الستة يتفرق كالشعر ، فبعضها يتوزع فى ظاهر يمين حدية المعدة مقابلاً للجزء الوارد على البسار من جهة الطحال ، وبعضها يتوجه إلى يمين الثرب ويتفرق فيه مقابلاً للجزء الوارد عليه من جهة اليسار من شعب العرق الطحالى .

وأما الخامس من السنة فينفرق في الجداول التي حول معاء قولون ليأخذ الغذاء .

والسادس كذلك أكثره ينفرق حول الصائم، وباقيه حول اللفائف الدقيقة المتصلة بالأعور فيجذب الغذاء .

وأما الأجوف فإن أصله أولا يتفرق فى الكبد نفسه إلى أجزاء كالشعر ، ليجذب الفذاء من شعب الباب المتشعبة أيضا كالشعر . أما شعب الأجوف فواردة من حدبة الكد إلى جوفه .

وأما شعب الباب فواردة من تقمير الكبد إلى جوفه ، ثم تطلع ساقه عند الحدبة فتنقسم قسمين : قسم صاعد ، وقسم هابط . فأما الصاعد منه فيخرق الحجاب ، وينفذ ١٥ فيه ، ويخلف فى الحجاب عرقين يتفرقان فيه ويؤتيانه النذاء ، ثم يحاذى غلاف القلب ، فيرسل إليه شعبا كثيرة تتفرع كالشعر وتغذوه ؛ ثم ينقسم قسمين : قسم منه عظيم يأتى

⁽۱) يتجزأ : ينجزى، د ، سا ، م ، تجزى ط .

⁽٢) فيتفرق فيه : ساقطة من سا // فيه : منه د . (٣) والجزء الثالث من

السنة الأولى : ساقطة من د // الأيسر ويتفرق : الأسفل فيتفرق ط ، م .

⁽٤) ما في : باق ب . (ه) فبعضها : فبعضه ب ، د ، سا ، م . (١-٧) من جهة ... البسار : ساقطة من د . (٦) الطحالي : الطحال د ، ط . (١١) كالشعر : ساقطة من د // هن ب . (١٣) جوفه : جوفها ط ، م . (١٤) وأما شعب ... جوفه : ساقطة من د // جوفه : جوفها ط ، م . (١٥) فتنقسم : فتقسم ب . (١٧) تنفرع : وتنفرع سا ، تنفرق ط ، م // وتغفره : تفذوه م .

القلب فينفذ فيه عند أذن القلب الأبمن ، وهذا العرق أعظم عروق القلب ، وإنما كان هذا العرق أعظم من سائر العروق لأن سائر العروق هي لاستنشاق النسيم ، وهذا هو للغذاء . والغذاء أغلظ من النسيم فيحتاج أن يكون منفذه أوسع ووعاؤه أعظم وهذا كا يدخل القلب تتخلق له أغشية ثلاثة مَسفقها من داخل إلى خارج ليجنفب القلب عند عدده منها الغذاء ، ثم لا يعود عند الانبساط . وأغشيته أصلب الأغشية وهذا الوريد بخلف عند محاذاة القلب عروقا ثلاثة : عرق يصير منه إلى الرئة ناتئا عنه عند منبت الشرايين بقرب الأيسر منعطنا في النجويف الأيمن إلى الرئة . وقد خلق ذا غشامين كالشريانات فلهذا يسمى الوريد الشرياني . والمنفعة الأولى في ذلك أن يكون ما يرشح منه دما في غاية الرقة ، مشا كلا لجوهر الرئة ، إذ هذا الدم قريب عهد بالقلب ، لم ينضج منه نضج المنصب في الشريان الوريدى . والمنفعة الثانية أن ينضج فيه الدم فضل نضج .

وأما القسم الثانى من هذه الأقسام الثلاثة فيستدير حول القلب، ثم ينبث فى داخله ليغذوه ، وذلك عندما يكاد الوريد الأجوف أن يغوص فى الأذن الأيمن داخلا فى القلب .

وأما القسم الثالث فإنه يميل من الناس خاصة إلى الجانب الأيسر ، ثم ينحو نحو النقرة الخامسة من فقار الصدر ، ويتوكأ عليها ويتفرق فى الأضلاع الثمانية السفلى وما ينها من العضل وسائر الأجسام.

وأما النافذ من الأجوف بعد الأجزاء الثلاثة إذا جاوز ناحية القلب صعودا يغترق منه في أعالى الأغشية المنصفة للصدر وأعالى الغلاف. وفي اللحم الرخو المسمى توتة شعب

 ⁽۲) المروق : + إنما ط .
 (۲) لاستنشاق : الاستنشاق د .

⁽٣) وهذا كما : هذا وكا د . (٤) ثلاثة : + يمر ط // داخل إلى خارج : خارج إلى داخل د ، ط ، م // ليجتذب : فيجتذب ط .

⁽٩) مشاكلا : منشأ كلا ط // عهد : العهدب ، ط ، (١٠) فيه (الأولى): + بعد ط .

⁽١٢) يغوص : يعرض م . (١٤) نحو :ساقطة من د ،سا ، ط ، م .(١٥) الفقرة : للفقرة م .

⁽١٦) بينها : بلها ط // المغل وسائر : سائر العفل ط ، م // الأجسام : والأجسام ط، م

⁽١٧) يَفْتَرَقَ : يَتِمْرِقَ سَا . ﴿ (١٨) الفَلَافِ : ﴿ الْقَلْبِ لَمَّ // وَفَى : فَي د ، م .

شعرية ، ثم عند قربه من الترقوة يتشعب منه شعبتان تنوجهان إلى ناحية الترقوة متوربتين كلا أمعنتا تباعدتا ، وتصير كل شعبة منها شعبتين : واحدة منهما من كل جانب تنحدر على طرف القص يمنة ويسرة حتى تنتهى إلى الخنجرى ، وتخلف فى ممرها شعبا تنفرق فى العضل التى بين الأضلاع ، وتلاقى أفواهها أفواه العروق المنبئة فيها ، وتبرز منها طائفة إلى العضل الخارجة من الصدر فإذا وافيا الخنجرى برزت طائفة منها إلى العضل المتراكة المحركة للكتف وتنفرق فيها . وطائفة تنزل نحت العضل المستقيم ، وتعفرق فيها منها شعب ، وأواخرها تنصل بالأجزاء الصاعدة من الوريد العجزى الذي سنذكره .

وأما الباقى من كل واحد منهما ، وهو زوج ، فإن كل واحد من فرديه بخلف خس شعب : شعبة تنفرق في الصدر وتغذو الأضلاع الأربعة العلى ، وشعبة تنفذو موضع الكنفين ، وشعبة تأخذ نحو العضلة الغائرة في العنق لتغذوها ، وشعبة تنفذ في ثنب العقرات الست العلى في الرقبة وتجاوزها إلى الرأس ، وشعبة عظيمة هي أعظمها تصبر إلى الإبط من كل جانب وتنفرع فروعا أربعة : أولها يتفرق في العضل التي على القص . وهي من التي تحرك مفصل الكنف ، وثانبها يتفرق في اللحم الرخو والصفاقات التي في الإبط ، وثالثها يهبط مارا على جانب الصدر إلى المراق ، ورابعها أعظمها وينقسم في الإبط ، وثالثها يهبط الذي في تقمير الكنف ، وجزء في العضلة الكبيرة التي في الإبط ، والثالث أعظمها عمر على العضد إلى اليب وهو المسمى بالإبطى . والذي يبق من الانشعاب الأول الذي انشعب أحد فرعيه هذه الأقسام الكثيرة

⁽٣) فى ممرها : وممرها م . (٤) شعبا : شعب م . (ه) وافيا : وافت ط . (ه - ٦) الحارجة ... العشل : ساقطة من سا . (٦) المحركة : المتحركة م // المستقيمة د ، ط ، م . (٧) فيها : ساقطة من م . (١٠) العلى : العليا سا . (١٠) العلى : العليا سا . (١٣) فروعا : فروع د ، سا به فى وعاء م // يتفرق : يتفرع د ، ط ، م . (١٦) جزء : ساقطة من م // تقدير : تقدر م // الكتف : الكبدب ، م .

فإنه يصعد نحو العنق ، وقبل أن يمعن في ذلك ينقسم قبسين أحدها الوداج الظاهر ، والذاني الوداج الغائر . والوداج الظاهر ينقسم كما يصعد من الترقوة قسمين : أحدها كا ينفصل يأخذ إلى قدام وإلى جانب ، والثاني يأخذ أولا إلى قدام ويتسافل ، ثم يصعد ثانبا من الترقوة ويستدير على الترقوة ، ثم يصعد ويعلو مستظهرا الرقبة حتى يلحق بالقسم الأول فيختلط به ، فيكون منهما الوداج الظاهر المروف . وقبل أن يختلط به ينفصل عنه جزءان : أحدها يأخذ عرضا ثم يلتقيان عند ملتقي الترقوتين في الموضع الغائر ، والثاني يتورب مستظهرا العنق ولا يتلاق فرداه بعد ذلك . ويتفرع من هذين الزوجين شعب عنكبوتية تفوت الحس ، ولكنه قد يتفرع من هذا الزوج الثاني خاصة في جملة فروعه أوردة ثلاثة محسوسة لحل قدر ، وسائرها غير محسوسة . وأحد هذه الأوردة يمتد على الكتف وهو المسمى الكتني ومنه القيفال ، واثنان عن جنبتي هذا الكتنى يلزمانه إلى رأس الكنف معا ، لكن أحدها يحتبس هناك ولا يجاوره ، بل يتفرق فيه . وأما الثاني المتقدم منهما فيجاوزه إلى رأس العضد ويتفرق هناك .

وأما الكنن فيجاوزها جميعا إلى آخر اليد .

هذا وأما الوداج الظاهر بعد اختلاط فرديه فقد ينقسم اثنين ، فيستبطن جزء منه او يتفرع شعبا صغارا تتفرق فى الفك الأعلى ، وشعبا أعظم منها بكثير تتفرق فى الفك الأسفل ، وأجزاء من كلا صنفى الشعب تتفرق حول اللسان وفى الظاهر من أجزاء العضلة الموضوعة هناك ، والجزء الآخر يستظهر فيتفرق فى المواضع التى تلى الرأس والأذنين .

وأما الوداج الغائر فإنه يلزم المرىء ويصعد معه مستقيا ، ويخلف فى مسلسكه شعبا

⁽۱) يصد ، + على م . (۳) أولا : ساقطة من ط ، م // ويتسافل : ويتسفل ط ، م . (۱) يصد ، + على م . (۱) ثانيا : ثابثا ط // الرقبة : للرقبة ط . (۱) فيختلط : فيحيط سا ، فيخلط ط // منهما: منها م . (۱) ينفصل : وينفصل م . (۱۱) يحتبس : يحس ب ، تحبس ط . (۱۲) المتقدم: المقدم ط . (۱۲) اثنين : باثنين ط . (۱۵) ويتفرع : ويفرع ب ، د ، م ، ويفرق سا // اللك : القل م .

⁽١٦) كلا: كل ط// الظاهر: ظاهر ط. (١٨) ويخلف: ويخلفه م.

تخالط الشعب الآتية من الوداج الظاهر ، وتنقسم جميعها في المرىء والحنجرة وجميع أجزاء العضل الغائرة وتنفذ آخذة إلى منتهى الدرز اللاى . وتنفرع منه هناك فروع تنفرق في الأعضاء التي بين الفقارة الأولى والثانية . ويأخذ منه عرق شعرى إلى عند مفصل الرأس والرقبة ، وتنفرع منه فروع تأتى الغشاء المجلل للقحف ، وتأتى ملتتي جمجه تى القحف وتنوص هناك في القحف . والباقي بعد إرسال هذه الفروع ينفذ إلى جوف القحف في منتهى المدرز اللاى ، ويتفرق منه شعب في غشاءى الدماغ ليغذوها ، وليربط الغشاء الصلب بما حوله وفوقه ، ثم يبرز فيغذو الحجاب المجلل للقحف ، ثم ينزل من الغشاء الرقيق إلى الدماغ ، ويتفرق فيه تفرق الضوارب ويشدها كلها طى الصفاق للثخين ، ويؤديها إلى الموضع الواسع وهو الفضاء الذي ينصب إليه الدم ويجتمع فيه ثم يتفرق عنه فيا بين الطاقين ويسمى معصرة . وإذا قاربت هذه الشعب البطن الأوسط من الدماغ . . حتاجت إلى أن تصير عروقا كباراً متص من المصرة ومجاريها التي تنشعب منها ، ثم عند من البطن الأوسط إلى البطنين المقدمين ويلاقي الضوارب الصاعدة هناك وينتسج عند من البطن الأوسط إلى البطنين المقدمين ويلاقي الضوارب الصاعدة هناك وينتسج المنشاء المروف بالشبكة المشيمية .

وأما الكتنى وهو القيفال فأول ما يتفرع منه إذا حاذى العضد شعب تتفرق في الجلد، وفى الأجزاء الظاهرة من العضد. ثم بالقرب من مفصل المرفق ينقسم ثلاثة ما أقسام: أحدها هو حبل الفراع وهو يمتد على ظاهر الزند الأعلى، ثم يمتد إلى الوحشى مائلا إلى حدبة الزند الأسفل ويتفرق فى أسافل الأجزاء الوحشية من الرسغ. والثانى

⁽۱) نخالطه : نخلط ط ، ، (۲) آخذه : آخره د ، سا ، ط ، م // تنفرق : ويتفرق ب ، سا ، ويتفرع د ، م ، (۱) الدرز : إ أولا سا . (۵) جوف : حرف ، ، (۱) الدرز : درز ط // فشاء ی د ، سا // اینفذوها ، لینفذوها م . (۸) الرقبق : الدقیق م // ویشدها : ویسندها م // طی : قی د ، م ، . (۱۰) فیا بین الطاقبن : ساقطة من د ، سا ، م // الأوسط: ساقطة من د ، سا ، م // الأوسط: ساقطة من د ، سا ، تنصب م ،

 ⁽١٢) ويتنسج: + منها ط. (١٤) فأول: وأول ط. (١٤) العضد: الإبطاء.
 (١٠) العضد: العضل د، م، العدد سا. (١٦) يمتد (الثانية): يميل د، سا، ط، م.

يتوجه إلى معطف المرفق فى ظاهر الساعد وتخالطه شعبة من الإبطى فيكون منهما الأكال . والنالث يتعمق ويخالط فى العمق شعبة أيضا من الإبطى .

وأما الإبطى فإنه أول ما يفرع يفرع شعبا تتدى فى المضد وتنفرق فى العضل التى هناك وتفنى فيه ، إلا شعبة منها تبلغ الساعد . وإذا بلغ الإبطى قرب مفصل للرفق انقسم باثنتين : أحدهما يتمتق ويتصل بالشعبة المتعمقة من القيفال ويحاذيه يسيراً ثم ينفصلان فينخفض أحدهما إلى الإنسى حتى يبلغ الخنصر والبنصر ونصف الوسطى ، ويرتفع جزء ينقسم فى أجزاء اليد الخارجة التى تماس العظم ، والقسم الثانى من قسمى الإبطى فإنه ينفسم فى أجزاء اليد الخارجة التى تماس العظم ، والقسم الثانى من قسمى الإبطى فإنه ينفسم فوق أنساعد فروعا أربعة : واحد منها ينقسم فى أسافل الساعد إلى الرسغ ، والثانى ينقسم فوق انقسام الأول مثل انقسامه ، والثالث ينقسم كذلك فى وسط الساعد ، والرابع أعظمها وهو الذى يظهر ويعلو فيرسل فرعا يضام شعبة من القيفال فيصير منها الأكحل ، وباقيه وهو الباسليق وهو أيضاً ينور ويعمق مرة أخرى .

والأكحل يبتدئ من الإنسى ، ويعلو الزند الأعلى ، ثم يقبل على الوحشى وينفرع فرعين على صورة حرف اللام اليونانية وهو ٨ فيصير أعلى جزئه إلى طرف الزند الأعلى، ويأخذ نحو الرسغ ، ويتفرق خلف الإبهام وفيا بينه وبين السبابة وفى السبابة ، والجزء الأسفل منه يصير إلى طرف الزند الأسفل ، وينقسم إلى فروع ثلاثة : ففرع منها ينوجه إلى الموضع الذى بين الوسطى والسبابة ، ويتصل بشعبة تأتى من العروق التى تأتى السبابة الجزء الأعلى ، ويتحد به عرقا واحداً . ويذهب فرع ثان منه وهو الأسيلم فيتفرق فيا بين الوسطى والبنصر . ويمتد الثالث إلى البنصر والخنصر . وجميع هذه تنقسم فى الأصابع .

⁽۱) وتخالطه : ويخالط ب . (۲) ويخالط : ويخالطه ط . (٤) وتغنى : وتبق سا // فبه : فبها ط // منها : إلى قسمين م ط ب بقسمين م // ويحاذيه : ويجاريه بخ ، ط . (٦) فينحفض : فيحفض ط // أحدما : أحدما أحدما م // إلى : إلا د // الإنسى : إنسى د . (٨) واحد : واحدة ط // في : إلى ط // الساعد :

⁽١٣) وهو ٨ : ساقطة من د ، سا ، ط ، م //جزئه: جزئيه ط ، م. (١٥) طرف: ساقطة من سا // منها : منه د ، سا ، ط ، م . (١٦) العروق :العرق د ، سا // التي : الذي د ، سا . (١٧) ويتحد : فيتحد سا // فيها : ساقطة من ط . (١٨) والحنصر :ساقطة من م .

قد ختمنا الكلام في الجزء الصاعد من الأجوف وهو أصغر جزءيه .

وأما الجزء النازل فأول ما يتفرع منه كما يطلم من الكبد وقبل أن ينوكأ على الصلب هو شعب شعرية تصير إلى لفائف الكلية اليمني وتنفرق فيها وفها يقاربها لينذوها ، ثم بعد ذلك ينفصل منه عرق عظم يأتى الكلية اليسرى وفي الأجسام القريبة منها ليغدوها. ثم ينفرع منها عرقان عظمان يسميان الطالعين يتوجهان إلى الكليتين لتصفية مائية الدم إذ الكلية إنما تجتنب منهما غذاءها وهو مائية الدم. وقد يتشعب من أيسر الطالعين عرق يآتى البيضة اليسرى من الذكران والإناث ، وعلى النحو الذي بيناه في الشرايين لا يغادر في هذا ، وفي أنه يتفرع بعد هذين عرقين بتوجهان إلى الأنتيين . فالتي تأتى اليسرى تأخذ دائماً شعبة من أيسر هذبن الطالمين . وربما كان في بمضهم كل متشابه منه . والذي يأتى البمني فقد يتفق له أن يأخذ في النمرة شعبة من أيمن هذين الطالمين ، ولكن أكثر أحواله أن لا بخالطه ما يأتي الانتبين من الحكلية ، وفيه المجرى الذي ينضج فيه المني فيبيض بعد احمراره بكثرة معاطف عروقه واستدارتها وما يأتيها أيضاً من الصلب. وأكثر هذا المرق ينيب في القضيب وعنق الرحم وعلى ما بيناه من أمر الضوارب. وبعد نبات الطالمين وشعبهما يتوكأ الأجوف عن فريب على الصلب ، ويأخذ في الانحدار ، وتنفرع منه عند كل فقرة شعبة وتدخلها 🔞 🐧 وتتغرق فى العضل الموضوعة عندها ، وتتفرع منه عروق تأتى الخاصرتين وتنتهى إلى عضل البطن ثم عروق تدخل ثقب الفقار إلى النخاء . فإذا انهى إلى آخر الفقار انقسم قسمين ، يتنجى أحدهما عن الآخر بمنة ويسرة ، كل واحد منهما يأخذ تلقاء لخذ .

 ⁽۱) جزئیه : جزئه ب ، د ، سا ، م .
 (۲) وقبل : قبل ب ، د ، سا ، م .

^{//} ماثية : ساقطة من سا // من الأجسام د ، سا ، ط ، م ، المثنوها ١٠٠٠ منها : ساقطة من سا // بعد : بين م. المبتدب : مجتدب : مجتدب المبتدب المبتد

⁽۱۰) منشابه : منشائه ط//واقدی : والتی د ، سا . (۱۱) ما یأتی : وما یأتی سا . (۱۲) بکترة : لکترة د ، سا ، ط ، م : (۱۲) وطی: طی ط // وشمیها : وشمیه

⁽۱۲) بعده : الـعده د ، سا ، عد ، م . د ، سا ، م . (۱۰) عند : ساقطة من ب ، م . (۱٦) منه : منها م . (۱۷) عروق : عرق د // تدخل : + في ط .

ويتشعب من كل واحد منهما قبل موافاة الفخد طبقات عشر: واحده منها بعضد المتنبن. والثانية من الشعب دقيق شعرى تقصد بعض أسافل الصفاق. والثالثة تنفرق في العضلة التي على عظم العجز. والرابعة تنفرق في عضل المقعدة وظاهر العجز. والخامسة تتوجه إلى عنق الرحم من النساء فتنفرق فيه وفيا يتصل به وإلى المثانة ، ثم ينقسم القاصد إلى المثانة قسمين : قسم يتفرق في المثانة ، وقسم يقصد عنقها. وهذا القسم في الرجال كبير جدا لمكان القضيب ، وللنساء قليل. والعروق التي تأتي الرحم من الجوانب تنفرع منها عروق صاعدة إلى الثدى ليشارك بها الرحم الثديان ؛ فهذا قسمان. والسادسة تنوجه إلى العضل الموضوع على عظم العانة. والسابعة تصعد إلى العضل الذاهب على استقامة البدن في البطن. وهذه العروق تنصل بأطراف العروق التي قائنا إنها تنحدر في الصدر إلى مراق البطن. وتخرج من أصل هذه العروق في الإناث عروق تأتي الرحم.

والثامنة تأتى القبل من الرجال والنساء جيماً. والتاسمة تأتى عضل باطن الفخذ فتتفرق فيها. والعاشرة تأخذ من ناحية الحالب مستظهرة إلى الخاصر تبن وتنصل بأطراف عروق منحدرة لاسيا المنحدرة من ناحية الثديين ، ويصير من جملتها جزء عظيم إلى عضل الإليتين .

ر وما يبقى من هذه يأتى الفخذ فيتفرع فيه فروع وشعب: واحد منها ينقسم فى العضل التى على مقدم الفخذ . وآخر فى عضل أسفل الفخذ و إنسيه متعمقا . وشعب أخرى كثيرة تنفرق فى عمق الفخذ . وما يبقى بعد ذلك كله ينقسم .

كما ينحلل مفصل الركبة قليلا إلى شعب ثلاثة : فالوحشى منها يمند على القصبة

⁽۱) واحد: ساقطة من د // الفخذ: الكبدد، سا، م. (۲) للتنبن: المتاتبن م، [متنا الظهر : مكتنفا الصاب عن يمين وشمال عن عصب ولحم، وقبيل: المتنان والمتنان جبتا الظهر وجمهما متون. (لمان العرب)] .

(۲) الشعبة ب، م // أسافل: + أجزاء د، سا، ط. (٥) قسم (الأولى): ساقطة من م. (٧) عروق: + ما ط // فهذا قسمان: فهذان م، ساقطة من ط. (٧-١٠) والسادسة ١٠٠٠ الرحم: ساقطة من د، سا، م .

(٩) في البطن ط.

الصغرى إلى مفصل الكعب. والأوسط يمند فى مثنى الركبة منحدرا ، ويترك شعبا فى عضل باطن الساق ، ويتشعب شعبتين ، تغيب إحداهما فيا دخل من أجزاء الساق ، والثانية إلى ما بين القصبتين ممنداً إلى مقدم الرجل ، وتختلط بشعبة من الوحشى المذكور. والثالث وهو الإنسى فيميل إلى الموضع المعرق من الساق ، ثم يمند إلى الكعب وإلى الطرف المحدب من القصبة العظمى، ويتزل إلى إنسى المقدم وهو الصافن.

وقد صارت هذه الثلاثة أربعة : اثنان وحشيان يأخذان إلى القدم من ناحية القصبة الصغرى، واثنان إنسيان . فالوحشيان أحدهما يعلو القدم ويتفرق فى أعالى ناحية الخنصر، والثانى هو الذى يخالط الشعبة الوحشية من القسم الإنسى المذكور، ويتفرقان فى الأجزاء السفلية . فهذه هى عدة الأوردة ، والله أعلم .

⁽١) مثنى : منثنى ط . (٣) والثانية : والثاني د ، سا .

⁽٤) وهو : هو ب / / المعرق : المعدد ، م ؛ المعروق سا // من : إلى سا .

⁽ه) المحدب : والمحدب سا // إلى : ساقطة من ط // المقدم ، القدم ط .

⁽٨) يخالط: تخالطه ط // المذكور: المذكورة سا، ط، م.

⁽٩) فهذه: فهي ب // عدة : عدد سا ، ط // واقة اعلم : لم تُرد في ب ، د ، سا ، ط .

الفصل السابع

(ز) فصل

ف المرارة والمثانة والفضل الذي يسيل إلهما

وأما للرارة والمثانة فيشتركان في أن غذاه هما لا يأتيهما في الفضل الذي يسيل إليهما، لأن جرم كل واحد منهما عصبي، فالمرارة منهما يأتيها جوهر لطيف صفراوي بعيد عن مشاكلتها، والمثانة يأتيها جوهر رقيق جداً بعيد عن مشاكلتها، وقد سبقت الكلية إلى استخلاص ما فيه من الجوهر الغاذي. فكل واحد منهما يأتيه فضل غير مشاكل، ومع ذلك خالص لا شوب له، لأن مسالكهما ضيقة، فلا تتسع للفضل من الشوب الذي يناسب جوهر هما الغليظ. فلذلك يأتي كل واحد منهما عرق آخر للغذاء. فالمرارة يأتيها إلى عنقها عرق غير ضارب من تلقاء الباب، وعصبة هي شعبة عصب الكبد، وهما خفيان، وعرق ظاهر محسوس ضارب من شعب شريان الكبد. وذلك كله بخالط المرارة من جهة الضيق الجاذب، ثم يتفرق فيه إلى آخره.

وأما المثانة فيأتيها عصبة من أقرب المواضع منها عندالعُصعُص، وشريانان ووريدان يأتيان من الصلب مع العصبة ، وعنقه مشدود كله بغشاء يجله . ولما كان الفضل للمائي

⁽۲) فصل : فصل أن به الفصل السابع ط به ساقطة من د . (۴) والفضل الذي يسيل إلهما : ساقطة من ب . (٤) وأما : فأما ط ، م // فيشتركان : يشتركان د ، سا // أن : ساقطة من ب . (٥) فالمرارة : والمرارة د ، سا . (٦) يأتها : يأتهما م // مشاكلتها (الأولى): مشاكلتها والمنانة ... مشاكلتها با ساقطة من د ، سا . (٧) فكل : وكل ط . (٨) مسالكهما : مسالكها ب ، سا ، ط ، م // من : عن ط . (٩) جوهرها : جوهرها ط // فاذك : فكذك م // فالمرارة : فالمرأة م . (١١) ظاهر : ضارب د //ضارب ظاهر د ، ط ، م . (١١) الفيق : العنق د ، سا ، ط .

أ كثر من المرة الصفراوية ، كانت المثانة أكبر من المرارة ، فاحتاجت إلى عصبة أكبر وعروق أكثر .

وكل واحد من المرارة والمثانة فله طبقة واحدة منسوجة من أصناف الليف الثلاثة ، إلا ما بين العنقين : العنق القابل والعنق الدافع ، فإن جرمهما هناك مفصول إلى طبقتين يسيل فيا يينهما الفضل السائل إليهما ، فيغوص فى قرب الثانى إلى الفضاء الذى يحويه جرمه ، حتى إذا امتلاً واكتنز انسد الجرى ، فلم يرجع إلى فوق ، بل كان مسيله إنما هو إلى العنق الثانى . أما فى المرارة فالدافع إلى المعاء . وأما فى المثانة فالقابل .

وعلى فم المثانة عضلة واحدة تحيط بها مستمرضة الليف على فمها ، ومنفعتها حبس البول إلى وقت الإرادة . فإذا أريدت الإراقة استرخت عن نقيضها بضغط عضل البطن بمونة من الدافعة فانزرق البول .

وأما الطحال فليسعضوا ضرورياً لكلحيوان دموى . فكثير منها لاطحال له ، أو له طحال صغير جداً ، كنقطة مثلا . وكل حيوان له رئة فله زيادة سبب فى العطش ، لاشتباق الرئة بالطبع إلى البرد والرطوبة إذا سخنت وجفت من شدة الحركة ومن أبخرة حادة . ولذلك يكون له لا محالة مثانة . وما لارئة له فليس يحتاج إلى مثانة .

أقول: ليس ينبغى أن يظن أن الرئة يكفيها ما يرشح إليها من الشرب، بل قد يمين معن دلك ما يتصعد إليها من لطيف بخار الماء، وما يجرى إليها في العروق.

وأما الطير والخزفى الجلد المفلس ، فل كانت رئها ليست دموية وليست في طباعها أيضاً شديدة العطش ، لم يكن لها مثانة . والطير لا تشرب الماء كثيراً لأنها

⁽۱) المرة : المرارة سا . (۲) منسوجة : منسوج د ، سا ، م . (٤) الا : الموارة سا . (٥) فيغوس : فيعرض د ، سا // يحويه : يحوجه ط . (١) مسيله : سبيله د ، سا . (١٠) العافمة : العافقية د // البول . ساقطة من د ، سا ، ط ، م // ضروريا: شروبا د . (١٢) رئة : ساقطة من د . (١٢) وجفت : جفت م . (١٤) ولذك : فلذلك م // له : ساقطة من ب ، م // ومالا رئة : ومارئة م . (١٧) والحزق ، الحزق م // وثها : وثهما ط .

هوائية المزاج، ليست بشديدة المائية .

قال : والطير أيضاً يذهب فضل مائينها في الريش ، فلا تحتاج إلى مثانة ، وكذلك الصدفي والمغلس ، إلا السحلفاة فإن رئها لحية دموية .

أقول: ولأن جلدها لا يغنذى بفضل رطب، بل بفضل يابس فيجتمع فيها فضل رطب أكثر.

قال: وجلدها يحقن الرطوبة فلا يتحلل. ومثانة البحريات أكبر لأنها أرطب و إلى الشرب أحوج و إلى بلع الماء أشد اضطراراً. والحيوان المسمى أموس له مثانة، وليس له كلية، إذ كان لينجلده ولحمه يغنى عن كثرة استظهار فى أعضاء جذب المائية، لأن المائية لا تبقى فيه بل تتحلل. وأما غيره مما له رئة دموية فإن له كليتين.

قال: ومن أسباب ارتفاع الكلية اليمنى قوتها ، ولهذا ما يطأطىء الإنسان عند
 التحديق حاجبه الأيسر ، ويشيل حاجبه الأيمن .

ثم نتكلم في الحجاب . وأن كل حيوان ذى أعضاء تنفس وأعضاء غذاه فله حجاب . والحجاب مشارك لأعضاء الحس والفكرة ، وإن كان لاحصة له فيها . وإذا حى مراقه أثر ضررا فى المقل والتمييز ، وإذا دغدغ عرض منه ضحك ، وربما ضر . وقيل : إنه وقعت ضربة على الحجاب فأحدث ضحكا كزازياً . وقال : يجبأن يقع بهذا من النصديق أكثر مما يقع . يقول أوميروس : إن رجلا كان كاهناً فى هيكل المشترى قطع رأسه فنكلم الرأس وهو بائن ، وهذا محال ، إذ لا كلام إلا بنفس ، ولا نفس مع قطع الرأس عن الرئة .

 ⁽۱) المزاج: والمزاج د. (۲) وكذلك: وكذا م // والمفلس: + الجلد سا.

⁽٤) ولأن : فلا ل ط ، م .

 ⁽٧) أموس: أمرتين ب // مثانة: ساقطة من ب // كان: إله ب. (٩) مماله: فاله د، سا، ط به فا وثة م. (١٠) قوتها: فوقها م. (١٢) تنفس: تتنفسط. (١٣) مشارك: مشاركة د // له: ساقطة من م. (١٤) أثر: أدى ط. (١٥) ضربة: صرفيه د .

⁽١٥) بهذا : لهذا ط (١٦) أو ميروس : أو ميرس د ، ط .

ثم نتكلم عن فى أعضاء هضم الغذاء ، و نقول : ما كان غذاؤه من أجسام صلبة شوكية وخشبية خلقت له بطون لهضم بعد هضم . والجلل من هذه الجلة ، وليس له أسنان فى الفك الأعلى ، ولذلك لسانه وإن كان لحياً فإنه يحيط به صفاق مبردى وحنكه كذلك، فهما له كالأسنان . ويشبه أن تكون مادة أسنانه قد ذهبت فى نابه . وكل هذه الحيوانات تحير .

والحوصلة للطائر أيضاً كالبطن الأول. ويقوم هضمه للغذاء مكان المضغ وكأنه فم آخر، وربماكان له شيء كالحوصلة وليس بحوصلة. ثم له بعد ذلك معدة أو معد عند آخر الأمعاه.

وصنف من السمك ليس له أسنان ، وهو غليظ البدن ، فيكون غذاؤه غليظاً ، وكذلك يجتر أيضاً . والسمك ثهم ضعيف الهضم ، فلذلك يكون أكثر زبله غير نضيج . ويعين على ذلك قصر أمعائه واستقامتها . وكذلك حال كل حيوان قصير الأمعاء مستقيمها .

والحيوانات تختلف في معاها فبعضها تكون أجزاء معائه متشابهة ، وبعضها تكون أجزاء معائه مختلفة . وفي بعضها تكون السعة إلى المعدة . ولهذا يكون نفض الثفل على الحكب وعلى ابن آوى عسراً . وكذلك حال ماكان من الحيوان مستقيم المعاء . وأما ذوات القرون وذوات تلافيف المعاء فبالضد، ويكون له أصناف المعاء الستة .

ماكان من الحيوان شديد النهم قصر معاه ، وخلق مستقيا ليسرع خروج ثفله . وجعل ما يلى معاه أوسع لئلا يحتبس ما لم ينضج . وأما ماكان بالخلاف فليس بشديد النهم،

⁽٣) أسنان : اثنتان م . (٣) ولذلك : وكذلك د ، ط ، م // به : بها ط .

⁽٦) وكأنه : فكأنه ط. (٧) له : ساقطة من ب ، د ، سا ، م // ممد : ممدة ط . (٩) ليس : ساقطة من سا // وهو : فهو ط (١٠) وكذلك : ولذلك د ، سا، م . (١٣) ممائه : أممائه د ، ط . (١٤) ممائه : أممائه د ، سا ، ط // نفض : بفضل سا . (١٨) بشديد : ساقطة من م .

وما كان بالمَّا للكبار من اللتم ، ويبقى طعامه في جوفه مدة .

وبمض الحيوان يوجد فى بطنه إنفحة ، وخصوصاً إذا كان كثير البطون ، ولا يوجد إلا فى ثالثها وآخرها . وليس للحيوان الذى له بطن واحد إنفحة . والتجرية قد خالفت فى ذلك ، فإن اللب والأرنب وكل حيوان ذى بطن واحد ، فيكون لبنه رقيقاً فلا تجمد إنفحته ، ولذلك لا يشخن ولا يختر لبن ما ليس له قرن . ولبن الحيوان المسمى أزبً الرجلين مم كثرة بطونه لا تكون له إنفحة ، لأن غذاء وطب جداً .

⁽۱) وما كان : وكان د ، سا ، ط ، م // المكبار : الكبار د سا ، م // ويبق : فيبقى د .

(٣) أنفحة : + كالدب والدثب د ي + كالدب سا،.

(٤) خانف : في د ، سا ، ط ، م // والأرنب : والدثب م .

(٦) كثرة : كثرته م // جداً : + نحت المقالة الثالثة عشر من الفن الثامن من جلة الطبيعيات بحمد الله وحسن توفيقة د .

المقالة الرابعة عشرة من الفن الثامن من جملة الطبيعيات

الفصت ل الأول

(۱) فصل

نورد فيه كلام المعلم الأول فى ألمرارة ثم نذكرفيه تشريح السكلية ثم نعود إلى ما فى التعليم الأول من أحوال أحشاء المحززات وسائر أعضائها

والسبب فى ذلك ملا مثانة له ، فإن ما ئيته تنفصل فى زبله ، ويكون زبله ما لما سيالا . ليس لبعض الحيوان مرارة لأنه يشبه أن يكون مرته تنفرق مع الدم فى تدبير بدنه ، فلا يبتى منه مايقتضى إعداد وعاء والذى له مرارة فريما كانت معلقة من الكبد، ١٠ وريما كانت على للماء ، وريما كان بدلها عرق ينتسج فى الماء . ولجيع السمك مرارة . وليس للفرس والبغل والحمار والفيل مرارة . ومن الناس من لايرى عليه مرارة . والجمل له بعل المرارة عروق صغار . وليس لفوفى ولا للدلفين مرارة . وريما كان لبعض الناس مرارة مجاوزة الحد فى العظم ، حتى يتعجب منه كما روى فى بلاد ذكرها . وقد غلط من زعم أن منفعة المرارة لذع الكبد ليشتد حسه ، بل المرارة تمتص المرة من الكبد وتدفعها من

⁽١) عشرة : + وهي تسمة فصول د [ثم تذكر هذه النسخة عناوين الفصول النسمة] .

⁽٢) من ٠٠٠ الطبيعيات: ساقطة من ب ، د // الطبيعيات: + تسعة فصول سا ، ط .

⁽٤) فصل: فصل ب والنصل الأول د وطي (١٠) فلا : فلا نه د ، ولا سا .

⁽١٤) منه : ساقطة منم // بلاد : بلد د ، سا ، ط ، م // ذكرها : ذكره ط ، م .

⁽١٥) زعم : يزعم ط .

عنه إلى المعاه . وغلط أصحاب انكساغورس حين قالوا : إن المرارة سبب للأمراض الحادة وليس كذلك ، بل هي سبب لدفع الأمراض الحادة لاجتذابها المرة . ويعرض من جذب المرارة المعرة أن يكون الجزء من الكبد الذي تحت المرارة أخلى ، لأن المرارة عن الجوار أجذب . ولما استقرى بعض الناس فوجد مثل اللب والأيل عديمة المرارة ، ويطول عمرها ، ومثل قوقى والدلفين من دواب البحر ذلك سبيله ، حكموا أن عادم المرارة طويل العمر ولم يعتبروا حال الإنسان .

قال: ولم يعلموا أنه إذا كان عدم المرازة سبباً لطول العمر ، فصاحب الكبد التي يكون له مرارة عنقيها أولى بطول العمر من صاحب الكبد التي لايتصفى فضلها . فما كان من الحيوان قليل المرة و يستعملها في تغذية البدن لحرارة المزاج الأصلى ، لم يحتج إلى مرارة ، فإن المرارة لتصفية الدم .

أقول: لكنه قد تمكن أن يعطى السبب فى طول عرر ما ليس له مرارة. فإنه يشبه أن يكون ذلك المزاج حاراً يقتضى أن يكون دمه مرارياً ، فلا يفضل من المرارة ما يحوج إلى إعداد وعاء ، بل يستفرغ مع سائر الفضل . وإذا كان المزاج حاراً جداً ، كان ذلك من أسباب طول العمر فى بمض الحيوان · وأما الفضلة المائية فإنها تتحلب إلى الكلية من العرق النافذ من الأجوف إلها مستصحباً فضلات الدم .

وخلقت كليتان اثنتان احتياطاً فى النزويج ولتعديل جانبي الحيوان ، ولم يجمل وضعهما واحداً ، فكان جذب المائية يتشابه فى الميل إلى جنبتين ، وذلك مما يوجب احتباساً وتباطؤاً فيها . فإن كل مجذوب إلى جانبين ربما أفضى أمره إلى الحيرة وجملت

⁽٣) من : ساقطة من م // أخلى : ساقطة من سا . (٤) الدب : الدواب د ، سا ، ط ، م // المرارة : للمرارة د ، سا

⁽۸) مرارة : المرارة ط. (۱۰) مرارة : المرارة ط. (۱۱) الفضلة : الفضل ط//فإنها : فإنه د ، سا ، ط ، م . (۱۷) المرق : العروق ط ، م // النافذ : النافذة ط ، م . (۱۷) فكان : وكان ط . (۱۸) وتباطؤا : وتطاطيا ط // كل مجذوب : كل المجذوب د ، سا ، المجذوب ط ، كان المجذوب م .

البمى مرتفعة لأنها أقرب إلى الـكبد. وكان يجب أن يكون الأقرب إلى مبدأ مايجذب منه ماهو أقرب إلى مبدأ مايجذب منه ماهو أقرب إليه فى الجهة ، وخصوصاً والـكبد أعلى وضماً والطحال أنزل وضماً ، فوضع الذى تحت الساحل أسفل.

وأما المملم الأول فيقول: إنما وضعت اليمنى فى العلو ، لأنها أقوى لأن أقوى الجانبين اليمين ، ولتكون نسبة الكليتين فى الوضع نسبة الكبد والطحال .

والـكلية اليمني هي أعظم وأقل شحماً ، لأنها أسخن وأقرب من الكبد . وكلية الإنسان تشبه كلية الثور ، وخلق لحمها كثيفاً بضد ما خلق عليه لحم الطحال ، إذ كان لم الطحال سخيفا . وذلك لأن الفضلة التي تأتيها رقيقة ، وهي تفتيبي منها على سبيل تحلل من للمائية الصرفة واحتباس من الدموية احتباس الراسب . فلو كانت سخيفة لينة لنحلل جميع ما يأتيها وعدمت الغذاء ، كما يعرض لبعض الـكلي إذا سَخُف لحمها فتهزل وتضعف . وأما الطحال فما يأتيه شيء غليظ يحتاج إلى سخافة مسلك. فإن الطحال والكلية مشتركان في أن الفضل الذي يندفع إليها يأتيها بالغذاء إذ سيلانها إليها من منافذ واسعة لا كما للمرارة ، ويأتيها أيضاً الغذاء في الشرايين التي تتوزع فيها .

وإن المعلم الأول يعطى العلة فى كون الحيوان المحزز والخزفى الجلد الذى لا دم له عادماً لكثرة اختلاف الأحشاء، وإن ذلك لأنه غير محوج إلى توليد الدم وتصفيته يمصاف، بل إنما له عضو واحد بدل القلب وآخر قابل غذاء ودافعه فقط. ويعطى العلة فى أن بعض الحيوان المائى ممكن من قى الفضلة السوداء، ولذلك ليكدر ما يليه

⁽۲) ما هو : هو د ، سا ، م .

⁽١) وكان : فكان سا .

⁽٣) والذى : والتي م .

⁽٤) وضعت : وقعت د ، سا . (٥) الهين : البين ط . (٦) والسكاية : من السكابة سا ؛ فالسكلية م // أسخن : أثخن ط . (١١) يأتيه : يأتيها د ، سا ، ط ، م // شيء : ساقطة من ب د ، سا // فإن الطحال : والطحال د ، سا ، ط ، م . (١٢) مشتركان : يشتركان د ، سا // إليها يأتيها : إليها يأتيها ط // إذ : إذا د ؛ ساقطة من ب // إليها : إليها ط .

⁽١٣) كما للمرارة:كالمرارة سا//ويأتيها:ويأتيهما ط. (١٤) وإن الممالأول: ثم إن الملم الأول د، سا؛ ثم المطر الأول ط؛ قال ثم إن المطر الأول م // لا دم: لا جلد سا.

⁽١٧) ليكدر ما يليه : لتكون مائية ب ؛ ليكرر مايليه د .

ويضرب على نفسه سورا . ويذكر أن التغليس الذى على عضو الكثير الأرجل فى الماء هو بسبب تمكنه من الصيد وتشبكه به . وربما تغير لونه إذا خاف وكذلك ينقذف عنه منيه ، كما يعرض لغيره أن ينطلق بطنه ويعر بوله إذا خاف .

وذكر جنساً من الحيوان البحرى ربماكان له نابان ، وربماكان له ناب واحد . والذى له ناب واحدة فقد خلق أقوى خزفاً لفقدانه السلاح التام ، وإذا كان له نابان خلق أضمف خزفاً .

ثم يذكر القنفذ البحرى والمشط، وأن عدد بيضها فرد لأنها مستديرة ، وأوضاع بيضها ليس على النقابل ، فلوكانت ثلاثة لبعد بعضها من بعض ولوكانت أكثر من خسة أحوجت إلى الاتصال .

وهذا كلام متمحل.

وأسنان القنفذ البحرى بعدد بيضها . قال: والقلب وما يشبه القلب ويقوم مقامه فإن مكانه دائماً بين مدخل الغذاء ومخرجه . ومخرج المنى فهو فى الحيوان المشاء فى وسط الناحية التى بين يمينه وشحاله ، وفى الحيزز فى وسط ما بين الرأس والعضو للمنصل به . وريما وجد هذا العضو فى بعض الحيوانات كثير العدد فلذلك يعيش بعد القطع منه . وأنا أظن أنه لا يكون كثير العدد فإن النفس واحدة بالعدد ، لكنه ينكون مستطيلا نافذاً فى الجسم نفوذ لب الشجرة فى الشجرة فافذأ قطع جزء بتى فى الباقى جزء من جملته كفيه .

كل حيوان لا دم له فاإنه يقتصر على الغذاء القليل وصغره يمين عليه .

⁽١) التغليس: النغيس م (٢) وتشبكه: ولتشبكه د، سا، ط، م

 ⁽٢) خاف : خالف م (٣) إذا خاف : وإذا خاف ط ؛ ساقطة من د ، سا .

 ⁽٧) وأن : فأن م . (٨) ثلاثة : ثلاثا ط . (١١) بعدد بيفها : كعدد بيضه د،سا ، ط ، م // يشبه : يشبهها طويشبهه طا // القلب ويقوم : وما يقوم ط . (١٢) فهو : هو ط // فى الحيوان : حيوان د . (١٤) في : وفى م //كتبر : كثيرة ط // العدد : الغدد سا .

جلة د ، م (۱۷)وصفره : وصفيره ط ، م .

وما كان من المحززات ذا رجل وكان أبرد مزاجاً فهو أكثر أرجلا لنخف حركنه ، وخصوصا إذا طالت جثته وعظمت .

ولكثير من فوات الأجنحة منها أربعة أجنحة ، وللصغير جناحان . وربما كان بعض الأجنحة منها فى غلف لتقيها وأجنحة جميعها صفاقية وأجسادها مخلوقة من أجزاء لها عند الفزع أن تجتمع فترداد صلابة ، كما نشاهده من حال الجمل إذا فزع .

وبعض الحيوان المحزز له حمة ليكون سلاحا فربما كان عضو الحمة وعضو المطم واحداً ،كما للبعوض . وربما كان للحمة عضو مفرد ، كما للزنبور والمقرب . وإذا لم يكن حمته في مقدمه كانت له أعضاء مثل الأسنان . وما كانت حمته في مؤخره فربما كان غائراً ، لأنه صغير معرض للآفات كما للزنبور . وربما كان ظاهراً كما للمقرب ، وذلك إذا كان قويا ، وإنما دقت إبرة الجنس الطيار منها وضعفت ليكون أخف عابها .

وأما العقرب فهو يحتمل ذلك لأنه يدب. وليس لما له جناحان فقط مما يطير منها حمة مخلوقة فى مؤخره، لئلا يضعف عن حمله، بل جمل حمة واحدة وفي عضو أكله، ليكون أخف.

الرجلان للتقدمتان من الحيوان الصلب العين أقوى ، لأنه يبطش ويأخذ بهما . وللؤخرتان أعظم ليطفر بهما ويستقل إلى الطيران . وكل ما ينزو منها فقط فله ست ١٥ أرجل : أربع يستمين بها على المشى وهي متشابهة في العظم والوضع ، واثنتان للطفر .

⁽۱) وكان أود: وكل أود ط. (۲) وعظبت: وعظبته ط، م.

⁽٣) منها : ومنها د . ﴿ (١) غلف : غلاف طـ// وأجنعة : وأجنعته د .

⁽ه) نشاهده : نشاهد م . (٦) حمة : خممة سا // عضو : عضوا سا

^{//} الحمة وعضو المطمم : لمطعم سا // وعضو المطمم : وعنام الطعم ب ۽ وعضو للمطم د .

⁽١-٨) حمته في مقدمه ... وربما كان: ساقطة من م (٨) وما كان: وماد، سا. (١٠) وإنما : وربماط.

⁽۱۱) فهو:فهی ط ، م//بحتمل : محتمل سا // لأنه:لأنها ط ، م . (۱۲) لئلا: كبلا د ، سا // جعل : جعلت ط ؛ حصلت م // حمة : حمته د ، سا ، ط. ، م// وفي :ق ط .

⁽۱٤) المتقدمتان : المقدمتان د ، سا // العين : العنق ط . (۱۰) والمؤخرتان : والمؤخران سا ، م // ليطفر : ليطير د ، سا ، ط ، ، // إلى : ساقطة من سا .

الفصل التاني

(ب) فصل

في تشريح الترفوة والكتف واليدين

لما فرغنا من تشريح الأعضاء الآلية التي هي أصول أو داخلة في الأصول ، فحرى بنا أن ننكلم في الأعضاء الآليـة التي هي كالأطراف البارزة وليست أصولا ، ونذكر تشريحها.

ونبدأ بالترقوة والكتف ثم تشريح اليدين فنقول: إن الترقوة عظم موضوع على كل واحد من جانبي أعلى القص يخليُّ عند النحر بتقميره فرجةٌ تنفذ فها العروق الصاعدة إلى الدماغ والعصبُ النازل منه ، و بميل إلى الجانب الوحشي ، ويتصل برأس . الكنف فيرتبط به وبهما جميعا العضد والكنف . فقد خلق لمنفعتين : إحداها لأن يملق منه العضد واليد ، فلا يكون العضد ملتصقا بالصدر فتتعذر سلاسة حركة كل واحدة من اليدين إلى الأخرى وتضيق ، بل خلق بريا من الأضلاع ، ووسم له جهات الحركة . والثانية ليكون وقاية حريزة للأعضاء المحصورة في الصدر ، ويقوم بدل سناسن الفقرات وأجنحتها حيث لا فقرات تقاوم المصادمات ولا حواس يشعر بها . والكنف و السندق من الجانب الوحشي ويغلظ ، فنحدث على طرفه الوحشي نقرة غير غائرة ،

⁽٢) فصل: فصل ب م الغصل الثاني د ، ط . (٣) الترقوة: المرفق د ، سا ، ط ، م ٠ (٤) أصول : كالأصول ط ، م . (٥) وليست : وليس ط . (٨) القص : القس سا // بتقمره : لتقميره د ، سا ۽ لتقره م // فيها : فيه د ، سا ، ط ، م . (٩) وعيل : عيل د، سا، م. (١٠) وسها: وساد، سا، (١٢) وتضيق: أو تضيق د، سا، م // له: + ف د ، سا ، م . (١٣) الحركة: الحركات ب . (١٤) تقاوم: تقادم د ، ط .

فيدخل فيها طرف العضد المدور . وعند النقرة زائدتان : إحداها إلى فوق وخلف وتسمى الأخرم ومنقار الغراب ، وبها يتم رباط الكتف مع الترقوة وهى التى تمنع عن المخلاع العضد إلى فوق ، والأخرى من داخل وإلى أسغل تمنع أيضا رأس العضد عن الانفلاع ، ثم لا تزال تستعرض كلا أمعنت فى الجهة الإنسية ليكون اشها لها الواقى أكثر . وعلى ظهره زائدة كالمثلث قاعدته إلى الجانب الوحشى ورأسه إلى الإنسى ، حتى لا يفوت تسطيح الظهر . إذ لو كانت القاعدة إلى الإنسى أشاات الجلد وآلمت عند المصادمات . وهذه الزيادة بمنزلة السنسنة للفقرات ، مخلوقة للوقاية ، وتسمى المغير . ونهاية استعراض الكتف عند غضروف يتصل به مستدير الطرف واتصاله بها للملة للذكورة في سائر الغضاريف .

وأما عظم العضد فقد خلق مستديراً لبكون أبعد عن قبول الآفات ، وطرفه الأعلى ١٠ عدب يدخل فى نقرة الكنف بمفصل رخو غير وثيق جدا ، وبسبب رخاوة هذا المفصل يعرض له الخلع كثيرا . إذ المنفعة فى هذه الرخاوة أمران : حاجة ، وأمان . أما الحاجة فسلاسة الحركة فى الجهات كلها . وأما الأمان فلأن العضد وإن كان محتاجا إلى النكن من حركات شتى إلى جهات شتى ، فليست هذه الحركات تكثر عليه وتدوم حتى يخاف انهتاك أربطته وتخلعها ، بل العضد فى أكثر الأحوال ساكن ، وسائر البد متحرك المتاك المفاصل من أعضاء البد أشد من إيثاق العضد .

⁽۱) العشد: العضل م // المدور: الملدورة م // وعند النترة: وعند هذه النترة د ، سا // فوق: + والثانية إلىب، م ؛ والثانى د ، سا //وخلف: خلف ب، د ، سا ، م . (۲) وبها : وبه ب ، د ، سا ، م // وهى التى تمنع : ساقطة من ب . (۴) إلى (الأولى): ساقطة من ب . (٤) أممنت : أممن د ، سا ، ط ، م . (٤)

⁽٦) أشالت : شالت د ، سا . (٧) العير : الغيرة سا ؛ عين الكتف عير الكتف ط ؛ [وكل عضم نائى ، من البدن : تحمير (لسان العرب)] . (٨) وا تصاله بها : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // ال المنفعة : والمنفعة د ، سا ، ط ، م . (١٤) إلى جبات شتى : ساقطة من سا ، م // الموكات : الحركات : الحركات : الحركات : الحركات : الحركات . (١٥) و تخليها : وتخليه د ، سا ، م // وسائر البد : إليه ط // متحرك ط ، م // إيتاق : + مفصل د ، سا ،

ومفصل العضد تضمه أربطة أربعة : أحدها مستعرض غشائى يحيط بالمفصل ، كافى سائر المفاصل ، ووباطان نازلان من الأخرم أحدها مستعرض الطرف يشتمل على طرف العضد ، والثانى أعظم وأصلب ينزل مع رابع ينزل أيضاً مع الزيادة المنقارية فى حز معد لها ، وشكلهما إلى العرض ما هو خصوصا عند مماسة العضد . ومن شأنهما أن يستبطنا العضد فيتصلا بالعضل للنضود على باطنه . والعضد مقعر إلى الإنسى ، عدب إلى الوحثى ، ليكنّ بذلك ما ينضد عليه من العضل والعصب والعروق ، وليجود تأبط ما يتأبطه الإنسان خاصة ، وليجود إقبال إحدى اليدين على الأخرى .

وأما طرف العضد السافل ، فإنه قد ركب عليه زائدتان متلاصنتان ، والتي تلي الباطن منهما أطول وأدق ، ولا مفصل لها مع شي. ، بل هو وقاية لعصب وعروق ؛ وأما التي تلي الظاهر فيتم بها مفصل المرفق بلقمه فيها على الصفة التي نذكرها . وبينهما لا محالة حز ، وفي طرفي ذلك الحز نقرتان من فوق إلى قدام ومن تحت إلى خلف . والنقرة الإنسية الفوقانية منها مسواة مملسة لا حاجز عليها . والنقرة الوحشية هي الـكبرى منهما . وما يلى منها النقرة الإنسية غير مملس ولا مستدير الحفر ، بل كالجدار المستقيم ، حتى إذا تحرك فيه زائدة الساعد إلى الجانب الوحشي ووصل إليه وقف . وسنورد بيان الخاجة إليهما عن قريب . وأبقراط يسمى هاتين النقرتين عينيين .

⁽١) يحيط : حيط د ؛ محيط ط ، م ؛ ساقطة من سا // بالفصل : ساقطة من سا .

⁽٣) مع (الثانية): من ط. (٤) ما : بما م. (٥) المنضود : المقصود د ، المنضودة ط. // مقس : منقس م. (٦) ليكن : ليكثر م // ينضد : نضد د ، سا .

⁽٩) منها: منها د ، م // لها : له ب ، د ، سا ، م . (١٠) فيتم بها مفصل المرفق بلقمه فيها : فغها نقرة لمفصل المرفق د ، سا ، م ؛ فغها نقرة لمفصل المرفق فيتم بها مفصل المرفق بلقمه فيها ط // وبينها د ، م ؛ ونبينها سا . (١١) وق : قي م // نقرتان : ويفتر فل م // إلى قدام ومن تحت إلى خلف : ومن تحت وقدام ولمل خلف د ، سا ؛ إلى قدام ومن تدام إلى خلف . ومن تحت ومن قدام إلى خلف . (١٣) منها د ، سا // مسواة : مستواة د // حلية د ، م // والنقرة (الثانة) : والنقطة سا . (١٣) منها : منهما ط .

⁽١٤) الساعد : الساعدة م // الوحثى : الإنسى د . (١٥) إليهما : إليها م // عينيين : عنبين ط // وأبقراط ... عينيين : ساقطة من د ، سا ، م .

وأما الساعد فإنه مؤلف من عظمين متلاصقين طولا ويسميان الزندين . والفوقاني الذي يلى الإيهام منهما أحق ويسمى الزند الأعلى ، والتحتائي الذي يلى الخنصر منهما أغلظ ، لأنه حامل ويسمى الزند الأسفل . ومنفعة الزند الأعلى أن تكون به حركة الساعد إلى الانقباض على الالتواء والانبطاح . ومنفعة الزند الأسفل أن تكون به حركة الساعد إلى الانقباض والانبساط . ودقق الوسط من كل واحد منهما الاستغنائه بما يحفه من العضل الغليظة عن الغلظ المثقل . وغلظ طرفاه لحاجتهما إلى ذلك لكثرة ثبات الروابط عنهما ولكثرة ما يلحقهما من المصاكات والمصادمات العنيفة عند حركات المفاصل وتعربهما عن اللحم والعضل . والزند الأعلى معوج كأنه آخذ من الجهة الإنسية ويتحرك يسيرا ملتويا . والمنفعة في ذلك حسن استعداده لحركة الالتواء . والزند الأسفل مستقيم ، الزند الأعلى ، ومفصل الزند الأسفل مع العضد . فأما الزند الأعلى في طرفه نقرة تنهندم فيها لقمة من الطرف الوحشى من العضد وترتبط فيها ، وبدورانها في تلك النقرة تحدث الحركة المنبطحة والملتوية .

وأما الزند الأسفل فله زائدتان بينهما حز شبيه بكتابة السين في اليونانية وهي هكذا في . وهذا الحز محدب السطح الذي في تقميره لتتهندم في الحز الذي على طرف العضد ١٥ الذي هو مقمر ، إلا أن شكل قمره شبيه بحدبة دائرة . فن تهندم الحز الذي بين زائدتي الزند الأسفل في ذلك الحز بلتم مفصل للرفق . فإذا تحرك الحز على الحز إلى خلف

⁽١) وأما : أما سا // الزندين : زندين ط.

⁽٢) ويسمى الزند الأعلى : ساقطة من ب ، د ، سا ، م // منهما : ساقطة من سأ .

⁽٤) على : إلى ط. (٥) ودقق : ودق د

^{//} يجفه : يخصه ط. (٦) المثقل : المتنقل م // طرفاه : طرفاها ط. (٧) ولكثرة : وكثرة ط ، م // ما يلحقهما : ما يلحقها د. (٨) ويتحرك : وينحرف د، سا ؛ 🕂 إلى الوحشية د ، سا ، ط. (٩) ملتوباً : ملتوباً : ما ، م.

⁽١٢) من (الأولى): ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (١٣) المتبطعة: السطعة د ، سا ، م .

⁽١٤) وهي : وهو طءم . (١٥) تلميره: تلمره م // علي: ساقطة من ب.

⁽١٧) يلتم : ويلتم من م .

وتحت انبسطت اليد . فإذا اعترض الحز الجدارى من النقرة الحابسة للقمة حبسها ومنعها عن زيادة انبساط ، فوقف العضد والساعد على الاستقامة . وإذا تحرك أحد الحزين على الآخر إلى قدام وفوق انقبضت اليد حتى يماس الساعد العضد من الجانب الإنسى والقدام . وطرفا الزندين من أسفل يجتمعان معاكشىء واحد وتحدث فيهما نقرة واسعة مشتركة أكثرها في الزند الأسفل . وما يفضل عن الانتقار يبقى محدبا مملسا يبعد عن منال الآفات . وينبت خلف النقرة من الزند الأسفل زائدة إلى الطول ما هي ، سنذكر منفتها كلها .

وأما الرسغ فهو مؤلف من عظام كثيرة لئلا تعمه آفة إن وقعت .

وعظام الرسغ سبعة أصلية وواحد زائد . أما السبعة الأصلية فهى في صفين : صف يلى الساعد وعظامه ثلاثة لأنه يلى الساعد ، فكان يجب أن يكون أدق . وعظام الصف الثانى أربعة ، لأنه يلى المشط والأصابع ، وكان يجب أن يكون أعرض . وقد درجت العظام الثلاثة إلى أن صار فيها رؤوسها التي تلى الساعد أدق وأشد تهندما واتصالا ، ورؤوسها التي تلى الصف الآخر أعرض وأقل تهندما واتصالا . وأما العظم الثامن فليس على يقوم صنى الرسغ ، بل خلق لوقاية عصبة تأتى الكف . والصف الثلاثي يحصل له على من اجماع رؤوس عظامه فيدخل في النقرة التي ذكر ناها في طرفي الزندين ، فيحدث من ذلك مفصل الانبساط والانقباض . والزائدة المذكورة في الزند الأسفل

⁽۱) انبسطت البد : انبسط الكف د ، م ؛ انبسط الساعد سا ؛ انبسط البدط // اعترض : أعرض د ، سا ، م // الحابسة : التحتانية د ، طا ، م . (٤) واحد : ساقطة من سا . (٥) عديا بملسا : محديا بماسا ط ؛ مجودا بمسكام // بعد : لبعد ط .

⁽ ٩ - ١٦) وعظام الرسن سبعة ١٠٠ الأسفل : هذه العبارة مذكورة في د ، سا ، ط ، م في موضعها . (٩) أصلية : ساقطة من ب ، د ، سا ، م . (١٠) لأنه يلي الساعد : ساقطة من م // فكان : وكان م . (١٠) أدق يكون : ساقطة من م . (١٢) صار: صارت ط ، م // فيها : فيه د ، سا // واتصالا : واتصالها د ، م . (١٣) التي تلي : إلى سا // فليس : وليس د . (١٤) عصبة : عصبية ط ، م // تأتى : تلي د ، سا ، طا ، م // اللائى : التانى د ، سا . (١٥) طرف د ، م .

تدخل في نقرة في عظام الرسغ فتكون به مفصل الالتواء والانبطاح . وسط الكف أيضا مؤلف من عظام لئلا تعمه آفة إن وقعت ، وليمكن فيها تقمير الكف إذا احتيج إلى القبض على أحجام المستديرات وإلى ضبط السيالات . وهذه العظام موثقة ، مشدود بعضها ببعض ، لئلا تتشتت فتضعف عند ضبط الكف لما يحويه ويحبسه ، حتى لو كشط جلدة الكف لوجدت هذه العظام كأنها منصلة تبعد فصولها عن الحس . ومع ذلك فإن الربط يشد بعضها إلى بعض شدا وثيقا ، إلا أن فيها مطاوعة ليسير انقباض يؤدى إلى تقمير باطن الكف .

وأما الأصابع فإنها آلات تمين فى القبض على الأشياء ، ولم نخلق لحمية خالية عن العظام ، وإن كان قد يمكن مع ذلك اختلاف الحركات ، كما لكثير من الدود والسمك ، إمكاناً واهياً ، وذلك لئلا تكون أفعالها واهية وأضعف كما يكون للمرتشين . ولم تخلق من عظم واحد ، لئلا تكون أفعالها متعسرة ، كما يعرض للمكزوزين . واقتصر من

ولم مخلق من عظم واحد ، لئلا تـكون أفعالها متعسرة ، كما يعرض للمكزوزين . واقتصر ﴿ وَعَلَمُ عَلَمُ الْمُؤْمِنُ على عظام ثلاثة ، لأنه إن زيد فى عددها وأفاد ذلك زيادة عدد حركات لها أورث لا محالة

⁽۱) تدخل والانبطاح : هذه العبارة مذكورة فى د ، سا ، ط ، م فى هير موضعها // فى : ساقطة منسا // الرسغ : + بينهما د ، سا ، م ؛ تليها ط .

⁽ ٢-١) وسط ... إن وقمت : ساقطة من د ، سا ، ط ، م .

⁽٧) تقعير: تقعر د،م. (٣) السيالات: + المعروفة بالكف د،م، المورفة بالكف ساء المغروفة بالكف ط، ساقطة من ب// موثقة: + المفاصل ط. (٤) ضبط: ضمف طا // كشط: كشطت ط. (٥) ضعولها : فضولها د، سا، ط.

⁽۷) تقمیر : تقمر م . (۸) المسط : ساقطة من سا . (۹) اتصاله : انصالها ب ، د ، سا ، م // لیجسن (الثانیة) : فیحسن د ، م . (۱۰) متباینة : متشبئة ط ، م // قمرت : تمرت ط // لما : بما د // عرفته : عرفت د ، سا ، ط ، م // ومفصل : ففصل ، و ساقطة من د // مع : من بم// يلتم : ساقطة من م ، (۱۶) إمكانا و اهبا : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // كا : مما به ما م . (۱۲) إن : ساقطة من سا // زید : آزید د // وآفاد : أفاد ط // ذلك : بذلك م // لها : ساقطة من م .

وهناً وضعاً في ضبط ما يحتاج في ضبطه إلى زيادة وثاقة . وكذلك لو خلقت من أقل من عظمين كانت الوثاقة تزداد والحركات تنقص عن الكفاية ، وكانت الحاجة فيها إلى التصرف المنفن بالحركات المختلفة أمس منها إلى الوثاقة المجاوزة للحد. وخلقت من عظام قواعدها أعرض ، ورؤسها أدق ، والسفلانية منها أعظم على الندريج حتى أن أدق مافيها أطراف الأنامل، وذلك ليحسن نسبة مابين الحامل إلى المحمول. وخلق عظامها مستديرة لنوقي الآنات، وصلبت وأعدمت النجويف والمخ لنكون أقوى على الثبات في الحركات وفى النبض والجر . وخلقت مقدرة الباطن محدبة الظاهر ليجود ضبطها على ما تقبض عليه ، ودلكها وغرها لما يدلكه ويغمزه . ولم يجعل لبعضها عند بعض تقمير أو تحديب ليحسن اتصالها ، كالشيء الواحد إذا احتيج إلى أن يحصل منها منفعة عظم واحد . ١٠ ولمكن للأطراف الخارجة منها كالإبهام والخنصر تحديباً في الجنبة التي لا يلقاها منها أصبع لنكون بجملتها عند الانضام شبيه هيئة الاستدارة التي تتي الآفات. وجمل باطنها لحَمَّا لِيدعمَها ويتطامن تحت الملاقيات بالقبض ، ولم يجعل كذلك من خارج لئلا ينقل وليكون الجميع سلاحًا موجعاً . ووفرت لحوم الأنامل لتنهندم جيداً عند الالتقاء كالمتلاصق . وجعلت الوسطى أطول مفاصل ، ثم البنصر ، ثم السبابة ، ثم الخنصر حتى ١٥ تسنوى أطرافها عند القبض ، ولا تبتى فرجة ، ومع ذلك لتتقعر الراحة والأصابع على المقبوض عليه المستدير . والإبهام عدل لجميع الأصابع الأربع ، ولو وضع في غير موضعه لبطلت منفعته ، وذلك لأنه لو وضع فى باطن الراحة عدمنا أكثر الأفعال التي لنابالراحة، ولو وضع إلى جانب الخنصر لما كانت البدان كل واحدة منهما مقبلة على الأخرى

⁽۱) فى ضبطه: ساقطة من د ، سا ، م // وكذلك : ولذلك م // من (الأولى) : ساقطة من م // من (الثانية) : + ثلاثة قبل أن يكون من د ؛ + ثلاثة مثل أن يخلق سا ؛ + ثلاثة مثل ما يخلق من ط (ه) نسبة ما بين : نسبية د،سا ، م . (۸) عليه : عليها د . (۱۰) للا طراف : لأطراف ب الأطراف د ، سا ، م . (۱۰) البجملتها : لجنتها د // شبيه : شبه ط .

⁽١٢) لحيا: لحيا د، ما . (١٣) الجيع: الجع ط . (١٣) لتهندم: ليهندم ط .

⁽١٤) كالمتلاصق : كالملاصق ط. . (١٦) المستدير : ساقطة من د ، سا ، م .

⁽۱۸) الأخرى: الآخرد، سا.

فيا يجتمعان على القبض ، وأبعد حن هذا أن لو وضعت من خلف ولم يربط الإبهام بالمشط لئلا يضيق البعد بينهما وبين سائر الأصابع . فإذا اشتملت الأربع من جهة على شيء وقاومها الإبهام من جانب آخر أمكن أن يشتمل الكف على شيء عظيم . والإبهام من وجه آخر كالصهام على ما يقبض عليه الكف ويخفيه ، والخنصر والبنصر كالغطاء من تحت ، ووصلت سلاميات الأصابع كلها بحروف و نقر منداخله بينها رطوبة لزجة من تحت ، ووصلت سلاميات الأصابع كلها بحروف و نقر منداخله بينها رطوبة لزجة في مفروفية و تعشو الغرج في مفاصلها لزيادة الاستيثاق عظام صغار تسمى سمانية .

والظفر خلق لمنافع أربع ، لِيكون سندا للأنملة ، فلا نهن عند الشد على الشيء وليتمكن بها الأصع من لقط الأشياء الصغيرة ، وليتمكن بها من الحك والتنقية ، وليكون سلاحا في بعض الأوقات . والثلاثة الأولى أولى بنوع الإنسان ، والرا مة أولى ، الحيوانات الأخرى . وخلق الظفر مستدير الطرف لما تعرف ، وخلق من عظام لينة لينظام ن تحت ما يصاكها فلا ينصدع وخلقت دائمة النشو إذ كانت بعرض الانحكاك والانح اد .

⁽١) فيها: فهما ساءم // من (النائية): ساقطة من د، ساءم // بالشط: المشطد.

⁽٢) الأربع : الأربعة ط . (٣) يشتمل : يشمل ط .

⁽٧) وتحشُّو: وتعشُّوا م // الاستيناق : استيناق ط. ، م . (٨) والظفر : الظفر م .

⁽۱۱) الأخرى: الأخرم // الطرف: الأطراف ط. ، م // تعرف: ستعرف م // وخلق: وخلق: وخلق: د، سا، ط. م . (۱۲) ينصدع: ينصدم د // النشو: النشء م // بعرض: يعمرض ط. (۱۳) والانجراد: + والله أعلم سا.

الفصل *الثالث* (+) فصل

فيه ذكر كلام كلي لأمر الصلب والعنق وأجزائهما

وأما الصلب فخلوق لمنافع أربع: إحداها ليكون مسلكا النخاع المحتاج إليه في بقاء الحيوان ، على ماسلف الك بيانه من أن الأعصاب لو نبتت كلها من الدماغ لاحتيج أن يكون الرأس أعظم من هذا بكثير وثقل على البدن حله ، وأيضاً لاحتاجت العصب إلى قطع مسافة بعيدة حتى تبلغ أقامى الأطراف فكانت متمرضة للآقات والانقطاع ، وكان طولها يوهن قوتها في جذب الأعضاء الثقيلة إلى مباديها ، فأنم الخالق سبحانه بإصدار جزء من الدماغ وهو النخاع إلى أسفل البدن كالجداول من العين لتنوزع عنها قسمة العصب في جنباتها بحسب موازاته ومصاقبته للأعضاء .ثم جعل الصلب مسلكا حريزاً له .

والثانية أن الصلب وقاية وجنة للأعضاء الشريفة الموضوعة قدامه ، ولذلك خلق للصلب الذي يحويه شوك وسناسن .

والنالثة ليكون مبنى لخلقة عظام البدن مثل الخشبة التى نهيأ فى نجر السفينة أولا ثم يركز فها ويربط بها سائر الخشب ثانيا ، ولذلك خلق الصلب صلبا .

والرابعة لينكون لقوام الإنسان استقلال وقوام ، ويمكن من الحركات إلى الجهات ،

من د ، سا ، م // ولذلك : وكذلك سا .

 ⁽۲) فصل: فصل ⁴ ب بالفصل الثالث د . ط . (۳) کلام : ساقطة من د ، سا ، ط ، م .
 (۵) نبتت : نبت د ، سا // لاحتیج : + إني ط ، م . (۷) متعرضة : معرضة ط .
 (۸) سبحانه : تعالى ب ب ساقطة من د ، سا . (۹) کالجداول : کالجدول ط // عنها : منها ط . (۱۰) جنباتها : جنباته ط . (۱۰–۱۲) ثم جعل للا عضاه التعريفة : ساقطة من م . . (۱۲) والثانية : والثالث سا . (۱۲) محویه : یحویها د . (۱۵) ثانیاً : ساقطة .

فلذلك خلق الصلب من فقرات منتظمة ، لا عظا واحدا وَلا عَظَاما كثيرة المقدار ، وجعلت للفاصل بين الفقارات لاسلسة فتوهن القوام ولا موثقة فتمنم الانمطاف. والفترة عظم في وسطه ثقب ينفذ فيه النخاع. والفقرة قد يكون لها أربع زوائد بمنة ويسرة ، ومن جانبي فوق وأمغل ، ويسمى ماكان منها إلى فوق شاخصة إلى فوق ، وما كان منها إلى أسفل شاخصة إلى أسفل ومنتكسة . وربما كانت الزوائد سنا : أربع من جانب ، واثنتان من جانب ؛ وربما كانت ثمانية . والمنفعة في هذه الزوائد هي أن ينتظر منها الاتصال بنها اتصالا مفصليا بنقر في بعضها ورؤوس لقبية في سض. وللفقرات زوائد أيضاً ، لا لأجل هذه للنفعة ، ولكن الوقاية والجنة والمقاومة لما يصاك ولأن ينتسج عنها رباطات . وهذه الزوائد هي عظام عريضة صلبة موضوعة على طول الفقرات . فما كان من هذه موضوعا إلى خلف يسمى شوكا وسناسن ، وما كان منها موضوعًا يمنه ويسرة يسمى أجنحة . وإنما وقاينها لما وضع أدخل منها في طول البدن من العصب والعروق والعضل . ولبعض الأجنحة وهي التي تلي الأضلاع خاصة منفعة ، وهي أنها تتخلق فيها نقر ترتبط بها رؤوس الأضلاع محدبة تنهندم فيها ؛ وبكون لكل جناح منها نقرتان ، ولكل ضلع زائدتان محديتان . ومن الأجنحة ما هو فو رأسين ، فيشبه الجناح المضاعف ، وهذا في خرزات العنق ، وسنذكر منفعته . 10

وللفقرات غير الثقبة المتوسطة ثقب أخرى بسبب ما يخرج منها من العصب وما يدخل فيها من العروق ، فبعض تلك الثقب يحصل بنمامها فى جرم الفقرة الواحدة ، وبعض بنامها فى فقر تين بالشركة ، ويكون مواضعها الحد المشترك بينها. وربماكان

⁽١) فلذلك : ولذلك د سا

 ⁽۲) بن : من د ، سا ، ط ، م // الفقارات : الفقرات د ، سا // لا سلسة :
 لا سلسة ب . (۳) ينفذ : ساقطة من د . (٤) ومن : من ط .

⁽ه) كانت : + الروائد د ، ساه ط ، م . (٧) بينها بينها د ، ط ، م //لقبة : ساقطة من د ، ساه م . (١١) أجتعة : جناحا د ، ساه ط ، من د ، ساه م . (١١) أجتعة : جناحا د ، ساه ط ، م // وقاينها د . (١٢) التي : ساقطة من م . (١٣) ترتبط : تربط سا. (١٤) منها : ساقطة من د ، ساه م . (١٨) بينها د . ينهما د .

ذلك من جانبي فوق وأسفل مها ، وربما كان من جانب واحد ، وربما كان في كل واحدة من الفقرتين نصف دائرة تامة ، وربما كان في إحداها أكبر منه وفي الأخرى أصغر . وإنما جعلت هذه الثقبة عن جنبتي الفقرة إلى خلف لعدم الوقاية هناك لما يخرج وبدخل ولنعرضه للمصادمات، ولم يجعل إلى قدام و إلا لوقعت في المواضع التي عليها ميل البدن بثقله الطبيعي وبحركاته الإرادية أيضاً فكانت مضعفتها ، ولم يمكن أن تكون متقنة الربط والتعقيب. وكان الميل أيضاً على مخرج تلك الأعصاب يضغطها ويوهمها. وهذه الزوائد التي للوقاية قد تجرى عليها رباطات وعصب وتملس وتسلس لثلا تؤذى اللحم بالماسة . والزوائد المفصلية أيضاً شأنها هذا ، فإنها توثق بعضها ببعض إيثاقا شديدا بالتعقيب والربط من كل الجهات ، إلا أن تعقيبها من قدام أوثق ومن خلف أسلس ، لأن الحاجة إلى الانحناء والانتناء نحو القدام ، أمس من الحاجة إلى الانعطاف والانتكاس إلى خلف . ولما تنكست الرباطات إلى خلف شغل الفضاء الواقع لا محالة هناك ، وإن قل برطوبات لزجة . وفقرات الصلب بما استوثق من تعقيبها من جهة استيناها بالإفراط هي كمظم واحد مخلوق للثبات والسكون ، وبما أسلست من جهة فهي كمظام كثيرة مخلوقة للحركة . والمنق أيضاً كطرف من الصلب أو جزء منه فهي مخلوقة ١٥ لأجل قصبة الرئة ، وقصبة الرئة مخلوقة لما عرفت من منافع خلقها فى موضعه . ولما كانت الفقرات العنقية وبالجلة العالية محولة على مأتحتها من الصلب ، وجب أن تكون أصغر ، فإن المحمول يجب أن يكون أخف من الحامل إذا أريد أن تكون الحركات على النظام الحمكي. ولمماكان أول النخاع بجب أن يكون أغلظ وأعظم مثل أول النهر، (١) وربما ... واحد: ساقطة من د . (٢) واحدة : واحد سا ، م // إحداما : إحداها ط // منه : ساقطة من سا // وفي الأخرى : في الآخر د ، ط ، م. (٣) وإنما جملت : ولم بخلق دُ ، سا ، ط ، م // النتبة : الثقب د ، سا ، ط ، م . (٤) ولتعرضه : والتعرض د . (٥) بثقله : لثقابا د // فكانت مضمفتها : فأضفتها د ، سا ، ط ، فأضمغها م // ولم عكن أن تكون : ولم يكن د ، سا ، ط ، م . (٦) وكان : فكانط // يضغطها : فيضغطُهُمَّا م. (٧) الوقائة : فلوقائة د // وتسلس : وتسلسل م .
 (٨) المصلية : المفصلة من المفصلة ال

// توثق: موثق ط. (۸_۹) شديداً بالتعقيب: شديد التعقيب د ۽ شديد التعقب م. (۹) كل : ساقطة من د . (۱۰) القدام : القدم سا . (۱۱) تشكت : سلست ب ۽ تناسب د . (۱۲) بما : + هو ط// تعقيبها : بعضها ط. (۱۳) ويما : وربما د ، سا ، م . (۱۱) فهي : وهي د ، سا

لأن ما يخص الجزء الأعلى من مقاسم العصب أكثر مما يخص الأسفل ، وجب أن يكون الثقب في فقار العنق أوسم . ولما كمان الصغر وسعة النجويف مما يرقق جرمها ، وجب أن يكون هناك معنى من الوثاقة يتدارك به ما يوهنه الأمران المذكوران ، فوجِب أن بخلق أصلب الفقارات ولما كان جرم كل فقرة منها رقيقا خلقت سناسنها صغيرة ، فإنها لوخلقت كبيرة تهيأت الفقرة للانكسار والآفات عند مصادمة الأشياء القوية لسنسنتها . ولما صغرت سنسنتها جعلت أجنحها كبارا ذوات رأسين مضاعفة . ولما كانت حاجبها إلى الحركة أكثر من حاجها إلى النبات، إذ ليس إقلالها للمظام الكبيرة إقلال ماعمها، فلذلك أيضاً سلست مفاصل خرزها بالقياس إلى مفاصل ما تحتما ، ولأن ما يفوتها من الوثاقة بالسلاسة قد يرجع إليها مثله وأكثر منه من جهة ما يحيط بها ويجرى عليها من العصب والعضل والعروق فيغنى ذلك عن تأكيد الوثاقة في المفاصل. ولما قلت الحاجة إلى شدة توثيق المفاصل وكني المقدار المحناج إليه بما ُفعل ، لم تخلق زوائدها المفصلية الشاخصة إلى فوق وأسفل عظيمة كشيرة العرض كما للوآني نحت العنق ، بل جعلت قواعدها أطول ورباطاتها أسلس ، وجعل مخارج العصب منها مشتركة على ما ذكرنا ، إذ لم تحتمل كل فقرة منها لرقتها وصغرها وسعة مجرى النخاع فمها ثقبا خاصة إلا التي نستنسه منها و نمين حاله .

⁽۱) يخس (الأولى) : يختم د ، ط // وجب : فوجب ط ، م . (٣) معنى : معاد // الوثاقة : الوقاية طا ، م // يتدارك : فيتدارك سا // به : ساقطة من ب ، م .

⁽٤) جرم كل فقرة : كل جزء من كل فقرة ط ، م . (٥) والآفات : وللا فات د .

⁽٥) لسنستها: لسنها د، سا، م، (٦) صفرت: صغر م//سنستها: سنسها د، سا، م// دوات: ذات د، سا، م// کانت: کان م، (٧) ما: وما د. (٩) قد: ساقطة من د، سا، ط،، // وأكثر: أو أكثر د، سا. (١٠) فيفتى .. المفاصل: ساقطة من د سا، م // في: من ط، (١١) فعل: قبل د، سا، ط، م (١٢) کا الوائى : کاللوائى ط، م (١٣) و و إطانها: و و إطها ط // منها: فيها سا؛ منها ط. (١٤) من التي نستنيه: التي تستنيه التي نستيه الما ط؛ و نبيته طاما ط؛ و نبيته إلا التي ستبينه م. (١٥) ونبيت حاله: و نبيته د، سا؛ و نبيت حالما ط؛ و نبيته إلا التي يستبينه م.

الفصس*الرليع* (٤) فعيل

فى تشريح فقرات العنق والصلب وفى تشريح الصدر والعجز

فنقول الآن إن خرز العنق فى الناس سبع بالعدد . وقد كان هذا المقدار معتدلا فى العدد والطول . ولكل واحدة منها إلا الأولى جميع الزوائد الإحدى عشرة المذكورة : سنسنة وجناحان وأربع زوائد مفصلية شاخصة إلى فوق وأربع شاخصة إلى أسفل . وكل جناح ذو شعبتين . ودائرة مخرج العصب تنقسم بين كل فقر تين بالنصف، لكن للخرزة الأولى والثانية خواص ليست لغيرها . ويجب أن نعلم أولا أن حركة الرأس يمنة ويسرة إنما تلتم بالفصل الذى بين الرأس وبين العقرة الأولى ، وحركتها

من قدام ومن خلف تلتثم بالمفصل الذي بينه وبين الفقرة الثانية .

فيجب أن نتكلم أولا فى المفصل الأول فنقول: إنه قد خلق على شاخصتى العقرة الأولى من جانبيه إلى فوق نقرتان تدخل فيهما زائدتان من عظم الرأس ، فإذا ارتفعت إحداها وغارت الأخرى مال الرأس إلى الغائرة ، ولم يمكن أن يكون المفصل الثانى على هذه الفقرة ، فجعل له فقرة أخرى على حده وهى الثانية ، وأنبت من جانبها

⁽٤) المدر والعجز : العجز د (٥) سبع : شفع سا (٦) واحدة : واحد د ، سا ، م .

 ⁽١٠) بين الرأس: بينه ط، م / وحركهاً: وحركته ط. (١٤) ارتفت: ارتفع د.
 سا، ط، م. (١٤) وغارت: وعادت م // الأخرى: ساقطة من سا. (١٥) وأنبت: وأنبت عل. (١٥) المتقدم: المقدم د، سا، ط، م. (١٦) ثقبه: ثقب د، سا، م ۽ الثقبة ط.

والثقبة مشتركة بينها ، وهي أعنى الثقبة من خلف إلى القدام أطول منها ما بين الهين والثقبة مشتركة بينها ، وهل أعنى الثقبة من خلف إلى القدام والخلف نافذين يأخذان من المسكان فوق مكان النافذ الواحد . وأما تقدير العرض فهو بحسب أكبر نافذ واحد منها وهو النخاع . وهذه الزائدة تسمى السن ، وقد حجب النخاع عنها برباطات قوية أنبتت لتفرز ناحية السن من ناحية النخاع ، لئلا يشدخ السن النخاع بحركتها ولا يضغطه . ثم إن هذه الزائدة تطلع من الفقرة الأولى وتغوص في نقرة في عظم الرأس وتستدير عليها النقرة التي في عظم الرأس إلى قدام من خلف .

وإنما أنبت هذا السن إلى قدام لمنفعتين : إحداهما ليكون أحرز لها ، والثانية ليكون الجانب الأرق من الخرزة داخلا لا خارجاً .

وخاصية الفقرة الأولى أنهالا سنسنة لها ، لئلا تثقلها ولئلا تتمرض بسببها للآفات . فا فإن الزائدة الدافعة عما هو أقوى هي بعينها الجالبة للكسر والآفات إلى ما هو أضعف . وأيضاً لئلا تشدخ العضل والعصب الكثير الموضوع حولها ، مع أن الحاجة ههنا إلى شوك واق قليلة . وذلك لأن هذه الفقرة كالغائصة المدفونة في وقايات النائية عن منال الآفات . ولهذه المعانى عربت عن الأجنحة ، وخصوصاً إذا كان العصب والعصل أكثرها موضوعاً بجنبها وضعاضيقا لقربها من المبدأ فلم يكن للأجنحة مكان . ومن فا خواص هذه الفقرة أن العصبة تخرج عنها ، لا عن جانبها ، ولا عن ثقبة مشتركة ،

(۱ — ۳) منها ما بين ... وهو النخاع : ساقطة من د ، سا ، م .

 ⁽٣) وهو النخاع : ساقطة من ب .
 (١) أنبت : تنبت د ، ط ، ، // لتفرز : فتغرز د ، سا ، م . (١) الأولى : ساقطة من د ، سا ، م . (١) الأولى : ساقطة من د ، سا ، م . (١) الأولى : ساقطة من ط // نفرة : فتغرة م . (٧) التي في عظم الرأس : ساقطة من د ، سا . م // عظم الرأس : إلى حركة الرأس ط . (٨) وإنما : إنما ط // لها : لها سا . (١) ليكون : فيكون د .
 (١١) الجالبة : الجاذبة سا ، م . (١٢) الدخل : العضلة د ، سا ، م . (١٢ – ٣) مهنا إلى شوك واق قلية : إليها قليلة أعني إلى شوك واق د ، سا ، م ، ههنا إليها قليلة أعني إلى شوك واق ط .
 (١٣) المدفونة في وقايات : ساقطة من د ، سا ، م . (١٤) الأجنعة : + الكبيرة ط .

⁽١٠) فلم يكن للأجنعة مكان : ساقطة من د . سا ، م // للأحنعة : + الكبيرة ط .

ولكن عن ثقبتين فيها يليان جانبي أعلاها إلى خلف، لأنه لوكان مخرج المصب حيث يلتم زائدتي الرأس، وحيث تكون حركاتهما القوية لنضرر بذلك تضررا شديدا. وكذلك لوكان إلى ملتم الثانية لزائدتها اللنين تدخلان منها في تقربي الثانية بمفصل سلس منحرك إلى قدام وخلف ولم يصلح أيضا أن يكون من خلف وقدام للملل المذكورة في بيان أمر سائر الخرز، ولا في الجانبين لرقة العظم فيهما بسبب السن. فلم يكن بد من أن يكون دون مفصل الرأس بيسير، وإلى خلف من الجانبين ، أعنى حيث يكون وسطا بين الخلف والجانب ، ووجب ضرورة أن تكون الثقبتان صغيرتين، فوجب ضرورة أن تكون الثقبتان صغيرتين، فوجب ضرورة أن يكون العصب دقيقا.

وأما الخرزة النانية فلما لم يمكن أن يكون مخرج العصب فيها من فوق حيث أمكن لهذه إذ كان يخاف عليها لو كان مخرج عصبها كما فى الأولى أن ينشدخ ويترضض بحركة الفقرة الأولى عليها لتنكيس الرأس إلى قدام أو قلبه إلى خلف ولا أمكن من قدام وخلف ، ولذلك ولا أمكن من الجانبين ، وإلا لكان ذلك بشركة مم الأولى ، ولكان النابت دقيقاً ضرورة لا يتلاقى تقصير الأول ، ويكون الحاصل أزواجاً ضعيفة مجتمعة مماً ، ولكان أيضاً يكون بشركة مع الأولى واتضح عذر الأولى في فداد حالها لو تقبت من الجانبين فوجب أن يكون الثقب فى الثانية فى جانى السنسنة

 ⁽۲) حرکانهما : حرکانها ط .
 (۳) لواثدتها : لواثدتها م .
 (۵) ولا من د . سا ، م // أن يكون : ساقطة من م .
 (٥) ولا في : ولا من د . سا ، م // فيهما : فيها د .
 (١) دون : ذو م ،

⁽۷) ووجب : فوجب د ، سا ، طه (۸) فوجب : ووجب د ، سا . (۹) يمكن أن يكول غرج العصب فيها من فوق : يكن مخرج العصب فيها من فوق د ، يمكن ذلك فيها من فوق سا ، (١٠) لهذه: هذه م // كان مخرج عصبها: كانت الحال فيها د ، سا ، ط ، م . (١١) ويترضض ويترضرض سا // لتنكيس : لتنكس ب // قلبه : تقلبه د ، سا ، م (١١) أمكن : ساقطة من م // ولذلك : كذلك د ، سا ، م به لذلك ط. (١٢) أمكن (الثانية) : ساقطة من د ، سا ، ط ، م (١٣) لا يتلاق : ولا يتلاق د // تصبر : تعمر د // الحاصل : الحامل د ، الواصل سا .

⁽۱٤) ولـكان أيضا يكون بشركة مع : وإذا كان ذلك يكون لشركة مع د ، وإذا كان ذلك بكون بشركة مع سا ، وإذا كان كذلك يكون بشركة مع ط ، م // الأولى : + ولسكانت النابت م .

⁽١٥) ثنقبت : نبت ذلك د ۽ ثبت ذلك ما ، م // فوجب : وجب د ، سا ، م .

حيث يحاذى ثقبتى الأولى، ويحتمل جرم الأولى المشاركة فيهما. والسن النابت من الثانية مشدودة مع الأولى برباط قوى. ومفصل الرأس مع الأولى، ومفصل الرأس والأولى مما مع الثانية، أسلس من سائر مفاصل الفقار لشدة الحاجة إلى الحركات التى تكون بهما وإلى كونهما بالفة ظاهرة. وإذا تحرك الرأس مع مفصل إحدى الفقرتين صارت الثانية ملازمة لمفصلها الآخر كالمتوحد، حتى إن تحرك الرأس إلى قدام وإلى خلف صار مع الفقرة الأولى كعظم واحد، وإن تحرك إلى الجانبين من غير تأريب صارت الأولى والثانية كعظم واحد.

وأما فقار الصدر وهي التي تنصل بها الأضلاع فنحوى أعضاء التنفس وهي إحدى عشرة فقرة . عشرة فقرة ذوات سناسن وأجنحة ، وفقرة لا جناحان لها ، فذلك اثنتا عشرة فقرة . وسناسنها غير متساوية لأن ما يلي منها الأعضاء التي هي أشرف ، هي أعظم وأقوى . وأجنحة خرز الصدر أصلب من غيرها لاتصال الأضلاع بها .

والفقرات السبع العالمية منها سناسنها كبار وأجنحنها غلاظ لنقى القلب وقاية بالغة . فلما ذهبت جسومها فى ذلك ، جعلت زوائدها المفصلية قصارا عراضا .

وما دون العاشرة فإن زوائدها المفصلية الشاخصة إلى فوق هي التي فيها نقر الالتقام ، والشاخصة إلى أسفل تتشخص منها الحدبات التي تنهندم في النقر ، وسناسنها تنجذب الحدبات التي أسفل .

وأما العاشرة فإن سناستها منتصبة مقببة . ولزوائدها للفصلية من كلا الجانبين نقر بلا لقم ، فإنها تلتقم من فوق ومن تحت معا .

⁽۱) جرم : جزء من دم سا . (۲) مشدودة : مشدود ب ، د ، سا . (۳) إلى :

⁺ هذه د سا ، طه ، م . (٣-٤) التي تكون بهما وإلى كونهما ؛ ولكونها د ، سا ، ط م .

 ⁽٤) بالغة : ثالثة سا. (ه) كالمتوحد : كالتوحد د وكالمتوجه سا. (ه) وإلى خلف : وخلف سا.
 (٨) وهي : هي م .

⁽٩) ذوات : ذات د ، سا ، ظ ، م ، (١١) وأجتعة : أج ف ل // الصدر : الصاب م ،

⁽١٢) فلما وإذا د ، ط ، م . (١٣) ذهبت : بلغت سا ۽ و هنت ۽ // عراضاً : عرضا م .

⁽۱٤) دون فوق د ، ط // الماشرة : القشرة ط . (۱۵) تقخصص : تشخص ط // تنهندم : تهندم ط // تنجذب : تتحدب ط . (۱۷) مقببة : منتقبه ، بـ ساقطة من ط .

ثم ما نحت العاشرة ، فإن لقمها إلى فوق ونقرها إلى أسفل وسناسها تنجذب إلى فوق . وسنذكر منافع جميع هذا بعد .

وليس للفقرة الثانية عشرة أجنحة، إذ شدة الحاجة بسبب الأضلاع ناقصة .

وأما الحاجة إلى الوقاية فقد دبر لها الخالق تعالى وجهاً آخر يجمع مع الوقاية منفعة أخرى وتفصيل ذلك أن خرزات القطن احتيج فيها إلى فضل عظم وفضل وثاقة مفاصل، لإقلالها مافوقها ،واحتيج إلى أن يجمل اللقم والنقر في المفاصل أكثر عدداً فضوعف زوائد مفاصلها ، واحتيج إلى أن يجمل الجهة التي يليها من الثالثة عشرة متشبهة بها ، فضوعف زوائدها المفصلية ، فذهبت مادة الشيء التي كانت تصلح لأن تصرف إلى الجناح في تلك الزوائد ، نم عرضت فضل تعريض فكاد يشبه ما استعرض منها الجناح ، فاجتمعت المنفعتان معافى هذه الحلقة .

وهذه النانية عشرة هي التي يتصل بها طرف الحجاب، وأما ما فوق هذه الخرزة، فقد كان صغرها يغني عن هذا الاستيثاق في تكثير الزوائد المفصلية، بل عظم ماينب منها من السناسن والأجنحة، فشغل جرمها عن ذلك. ولما كان خرز الصدر أعظم من خرز العنق لم تجعل الثقب المشتركة منقسمة بين الخرزتين على الاستواء، بل درج يسيراً يسيراً بأن زيد في العالية ونقص من السافلة، حتى بقيت النقبة بهامها في واحدة، ونهاية ذلك في الخرزة العاشرة.

وأما باقى خرز الصدر وخرز القطن فاحتمل جرمها لأن يتضمن الثقبة بتمامها.

⁽۱) هم: ساقطة من د ، سا ، م // ونقرها : ولقيمها ط ، م // تنجذب : تتحدب ط .
(٣) ناقصة : ساقطة د ، سا ، ط ، م . (٤) الحالق تمالى : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // يجمع : يجتمع ط . (١) واحتيج : فاحتيج ط . (١) واحتيج : فاحتيج ط . (١) الثالثة عشرة : الثانية عشرة ط . (٨) فنها : مناه ب ، د ، سا // الشيء : السن د ، سا ، م . (٩) فكاد : كاد د ، سا ؛ كادت // منها : منه د، سا، م . (١٢) صفرها : صغيرها ط // هذا:هذه ط ، م . (١٢) فشكل: ليشغل طا . (١٥) بنهمها : أل فكانت في خرز القطن م . (١٣)

فكانت فى خرز القطن ثقبة يمنة وثقبة يسرة لخروج العصب. وعلى فقار القطن سناسن وأجنحة عراض زوائدها المفصلية السافلة تستعرض فنشبه الأجنحة الواقية ، وهى خس فقرات. والقطن مع العجز كالقاعدة للصلب كله ، وهو دعامة وحامل لعظم المائة ومنبت لأعصاب الرجل. وأما عظام العجز فثلاثة ، وهى أشد الفقرات تهند ما ووثاقة مفصل ، وأعرضها أجنحة . والعصب إنما يخرج عن ثقب فيها ليست على حقيقة الجانبين ، لئلا يزحها مفصل الورك ، بل أزول منه كثيراً ، وأدخل إلى قدام وخلف. وعظام المجز شبيهة بعظام القطن . والعصعص مؤلف من فقرات ثلاث غضروفية لازوائد لها ينبت العصب منها عن ثقب مشتركة كما للرقبة لصغرها . وأما الثالثة فيخرج عن طرفها عصب فرد .

فقد قلنا في عظام الصلب كلاما معتدلا، فلنقل في جلة الصلب إن جلة الصلب كشيء واحد مخصوص بأفضل الأشكال وهو المستدير، إذ هذا الشكل أبعد الأشكال عن قبول الآفات من المصادمات. وقد عقفت رؤوس العالمية إلى أسفل والسافلة إلى أعلى، واجتمعت عند الواسطة وهي العاشرة. فلم يتعقف ذلك الواحد إلى إحدى الجهنين ليمندم عليها التعقفان معاً. والعاشرة واسطة السناس لا في العدد، بل في العول. ولما كان الصلب قد يحتاج إلى حركة الانتناء والانحناء نحو الجانبين، وذلك بأن نزول الواسطة المنطق فعد الجهة و يميل مافوقها وما تحتها نحو تلك الجهة ، كان طرفا الصلب يميلان إلى الالتقاء لم تخلق لقم بل نقر، ثم جعلت اللقم السفلانية والفوقانية متجهة إليها. وأما الفوقانية فنازلة، وأما السفلانية فصاعدة ليسهل زوالها إلى ضدجهة للميل. ويكون للفوقانية أن تنجذب إلى فوق.

⁽۱) وثقبة : يسرة منه ويسرة م // لخروج : بخروج ط // المصب : المصبة د ، سا // فقار: فقر د ، سا ، ط ، م . (۳) والقطن : فاقطن م . (٦) أزول: أخرج ط ، م // منه : ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (۷) والمصمن : والمصمن د . سا // مؤلف : مؤلفة ط ، م . (٨) عن(الأولى) : من سا (١٠) فقد : قد ده ساه ط ، م . (١٣) الواسطة : الوسط د ، سا ، ط ، م // ومى الماشرة : وهو الماشر ط ، م // الواحد : ساقطة من د ، سا . (١٤) ليهندم عليها المتعقان ط . (١٦) ضد : تلك د : م ۽ ضد تلك ط . (١٧) تخلق : + لها د ، ساه ط . (١٧) متجهة : متجها ط . (١٩) وللسفلانية : والسفلانية d/ تنجذب : تتحدر سا .

الفصب لالنحامس

(ه) فصل

في الأضلاع

نقول إن الأضلاع وقاية لما يحيط بها من آلات التنفس وأعالى آلات الغذاء ، ولم يجمل عظا واحداً لئلا يثقل ولئلا تعم آفة إن عرضت ، وليسهل الانبساط إذا زادت الحاجة على مافى الطبع أو امتلأت الأحشاء من الغذاء أو النفخ فاحتيج إلى مكان أوسع للهواء المجتنب وليتخللها عضل الصدر المعينة في أفعال النفس وما يتصل به . ولما كان الصدر يحيط بالرئة والقلب وما معهما وجب أن بحتاط في وقايتهما أشد الاحتياط ، فإن تأثير الآفات العارضة لها أعظم ، ومع ذلك فإن تحصنها من جميع الجهاب لا يضيق عليها ولا يضرها ، فخلقت الأضلاع السبع العلى مشتملة على ما فيها ملتقية عند القص عيطة بالعضو الرئيس من جميع الجوانب . وأما ما يلى آلات الغذاء فخلقت كالمحززة من خلف حيث لا يدركه حراسة البصر ، ولم يتصل من قدام بل درجت يسيراً يسيراً في الانقطاع ، فكان أعلاها أقرب مسافة ما بين أطرافها البارزة ، وأسفلها أبعد مسافة ، وذلك تنجمع إلى وقاية أعضاء الغذاء من الكبد والطحال وغير ذلك توسيماً لمكان

⁽٣) فصل: فصل فصل به إالفصل الخامس د، ط. (٣) الأضلاع: + وفي العضل المحر + المغذه الأعضاء التي قد شرحت ب (٤) نقول: ونقول د با فنقول سا // بها: به بله م به ساقطة من سا . (٦) أو امتلأت: إذا امتلأت د ، م // أو النفخ : والنفخ د ، سا ، م // أو سع : واسم د ، سا ، ط ، م . (٧) النفس : التنفس ط . (٨) وقايتها : وقايتها ط ، م . (٩) تحصنها : تحصينها د ، سا ، ط // من : مع د // الجهات : الآفات م . (١٠) ولا يضرها : ولا يصغرها د // مشتملة : ساقطة من د ، ط ، م . (١٠) القص : القس سا ، ط . (١١) وأما : فأما ط ، م . (١٢) فكان : وكان ط . (١٤) لتجمع : ليخرج طا ، م .

للمدة ، ولا تنضغط عند امتلائها من الأغذية ومن النفخ . فالأضلاع السبع العلى تسى أضلاع الصدر ، وهي من كل جانب سبع . والوسطيان منها أكبر وأطول ، والأطراف أقصر ، فإن هذا الشكل أحوط في الاشتال من الجهات على المشتمل عليه . وهذه الأضلاع تميل أولا على احد يدابها إلى أسفل ، ثم تكر كالمتراجعة إلى فوق فتتصل بالقص على مانصفه بعد ، حتى يكون اشتهالها أوسع مكاناً ، ويدخل من كل واحد منها زائدتان في نقرتين غائرتين في كل جناح على الفقرات ، فيحدث مفصل مضاعف وكذلك للسبعة العلى مع عظام القص .

وأما الحسة المتقاصرة الباقية فإنها عظام الخلف وأضلاع الزور ، وخلقت رؤوسها متصلة بغضاريف لتأمن الانكسار عند المصادمات ، ولئلا تلاقى الأعضاء اللينة والحجاب بصلابتها ، بل تلاقيها بجرم متوسط بينها وبين الأعضاء اللينة فى الصلابة واللين .

والقص مؤلف من عظام سبعة ، ولم يخلق عظا واحداً لمثل ماعرف فى سائر المواضع من المنفعة ، وليكون أسلس فى مساعدة ما يطيف بها من أعضاء التنفس فى الانبساط . ولذلك خلقت هشة موصولة بغضاريف تعين فى الحركة الخفية التى لها وإن كانت مفاصلها موثقة . وقد خلقت سبعة بعدد الأضلاع الملتصقة بها . ويتصل بأسفل القس عظم غضروفى عريض طرفه الأسفل إلى الاستدارة ويسمى الخنجرى لمشابهته الخنجر وهو وقاية لفم ما للمعدة وواسطة بين القص والأعضاء اللينة ، فيحسن اتصال الصلب باللين ، على ماقلنا مراراً .

⁽٢) منها: منهما د ، سا ، طد ، م .

⁽ه) بالتس : بالتس ساء طء م // منها : منهما م ، ساقطة من د ي + إلى سائر الأضلاع د ، سا . ط ، م . (١) الفترات : النقرات طا . (٧) السبعة : السبع د ، السبعة سا // التس : التس سا ، ط ، م . (٨) وخلتت : وخلق ب ، م . (١١) والتس : والتس سا ، ط ، م // سبعة : تسعة سا // ما عرف : ما عرف ط .

⁽۱٤) ويتصل بأسفل: وبأسفل م . (۱۵) ويسمى: بسمى ط // الخنجرى لمشابهته الحنجر: الحنجرى لمشابهته الحنجر، بام // وهو: ومن ط، م. (۱٦) وواسطة: واسطة واسطة // القس: القس سا، ط // على: وعلى د . (١٧) ما قلنا : ما قلناه ط // مراوا : ساقطة من م .

وأما تشريح العجز فنقول: إن عند العجز عظمين: واحد يمنة وآخر يسرة ، متصلان في الوسط بمنصل موثق ، وهما كالأساس لجميع العظام الفوقانية والحامل الناقل السفلانية . وكل واحد منهما ينقسم إلى أربعة أجزاء . فالذي يلى ألجانب الوحشي يسمى الحرقفة وعظم الخاصرة ، والذي يلى الخلف يسمى عظم الورك والذي يلى الإنسى يسمى حق الفخذ ، لأن فيه النقرة التي يدخلها وأس الفخذ المحدب . وقد وضع على هذا العظم أعضاء شريفة مثل المثانة والرحم وأوعية المنى والذكر والمتعدة والسرم .

⁽٢) للسفلانية : السفلانية سا ، م .

 ⁽٣) الوحتى : على الوحش م // الحرقفة : حرقفة ط ، م . (٤) عظم (الثانية) : ساقطة من ط ، م . (٥) يلى : إلاسفل ب// الفخذ (الأولى) : الفحل م // النقرة : الحربة د،م و الحوبة سا و التعمير ط // التي : الذي ط .

الفص<u>ل الساد</u>س () زيار

(و) فصل

في المضل المحركة لمذه الأعضاء التي قد شرحت

وأما عضل الصلب فمنها ما تثنيه إلى خلف ، ومنها ما تحنيه إلى قدام . وتتفرع سائر الحركات عن هاتين الحركتين .

فالثانية إلى خلف ، هي المخصوصة بأن تسمى عضل الصلب . وهما عضلتان ، يحدس أن كل واحدة منهما مؤلفة من ثلاث وعشرين عضلة ، لأن كل واحدة منهما تأتيها من كل فقرة ليف مورّب ، إلا الفقرة الأولى . وهذه العضل إذا تمددت بالاعتدال نصبت الصلب ، فإن أفرطت في التمدد ، ثنته إلى خلف ، وإذا تحركت التي في جانب واحد منها ، مالت بالصلب إليه .

وأما العضل الحانية ، فهى زوج موضوع فوق . وهى من العضل المحركة للرأس والعنق ، النافذة عن جنبتى المرىء . وطرفها الأسفل ينصل بخسس من الفقار الصدرية العليا فى بعض الناس ، وبأربع فى أكثر الناس . وطرفها الأعلى يأتى الرأس والرقبة . وزوج موضوع تحت هذا وتسميان المثنيين ، تبتدئان من العاشرة أو الحادية عشرة

 ⁽٣) فصل : الفصل السادس د ، ط ؟ ساقطة من ب .
 (٣) في العضل ... شرحت : ساقطة من ب .
 (٥) إلى خلف ومنها ما يحيه : ساقطة من م .
 (٥) عن : من د ، سا ، ط ، م // هانين : هذه د به هذين سا //الحركتين: ساقطة من د * (٧) واحدة(الأولى): واحد: ب ، د ، سا ، م // لأن : ساقطة من ب .
 (٨) أو: إذ ط .
 (٩) المضل : العضل : العضلة ط .
 (١٢) العضل : العضلة ط .
 (١٢) عن : ساقطة من د ، سا ، ط ، م .

⁽۱۲) وطرفها : فإن طرفها : د و سا ، ط ، م . (۱۳) العليا : العلى د ، م // أكثر : بعض م . (۱٤) المثنين: المثنين ب ، د ، سا ۽ المنبتين م ۽ لج وها ط. (۱۱) العاشرة :العاشر م .

من الصدر ، وتنحدران إلى أسفل فتحنيان حنياً خافضاً . وأما الوسط ، فيكفيه في حركاته وجود هذه العضل ، لأنه يتبع في الانحناه والانتناه والانعطاف حركة الطرفين .

وأما العضل المحركة للصدر فنها ما تبسطه فقط ولا تقبضه ، فن ذلك : الحجاب الحاجز بين أعضاء التنفس وأعضاء الغذاء ، الذي نصفه بعد ، وزوج موضوع تحت الترقوة منشؤه من جزء ممند إلى رأس الكتف ، نصفه بعد ، وله متصل بالضلع الأول يمنة ويسرة يجذبه ، وزوج كل فرد منه مضاعف له جزآن : أعلاها يتصل بالرقبة ويحركها ، وأسفلهما يحرك الصدر ، ويخالط عضلة سنذكرها ، وهي المنصلة بالضلع الخامس والسادس . وزرج جسوس في الموضع المقمر من الكتف ، يتصل به زوج ينزل من الغقار إلى الكنف ، ويصيران كمضلة واحدة تنصل بأضلاع الخلف . وزوج ثالث منشؤه من الفقار السابع من فقار العنق ومن الفقرة الأولى والثانية من فقرات الصدر، ويتصل بأضلاع القص . فهذه هي العضلات الباسطة .

وأما العضل القابضة للصدر، فن ذلك ما يقبض بالعرض وهو الحجاب إذا سكن، ومن ذلك ما يقبض بالذات. فنه زوج ممدود تحتأصول الأضلاع العلى، وفعله الشدوالجم. ومنه زوج عند أطرافها يلاصق القص ما بين الخنجرى والترقوة، ويلاصق العضل المستقيم من عضل البطن. وزوجان آخران يعينانه.

وأما العضل التي تقبض وتبسط مماً ، فهى العضل التي بين الأضلاع . لكن الاستقصاء في التأمل يوجب أن تـكون القابضة فيها غير الباسطة ، وذلك أن بين كل

⁽٣) ولا : أولا م // تقبضه : ب ، د ، سا .

⁽ه) نصفه بعد : سنصفُ بعد حاله د ، سا ، عرفت حاله ط ، م . (ه) بعد وله متصل : بعد وهو يتصل ب // يجذبه : ساقطة من د ، سا ، م . (٦) جزآن أعلاما : جزءاها سا . (٧) وأسفلهما : وأسفلها ، (٩) وخواط : ويخالط : ويخالط ا ويخالط علم . (٩) السابع : السابعة ط // فقار : فقرات ب // الفقرة : النقرة د . (١١) القمى : القمى القمى الميا سا // وفعله : ويفعله م // الشد : أشد : ط // . (١٤) يلاصق : ملاصق سا // القمى : القمى سا ، ط // الحنجرى : الحنجرى ب الحنجرى : الحنجرى : الحنجرى . الحنجرى . (١٤) التي : الذي : ط .

ضلمين بالحقيقة أربع عضلات وإن ظنت عضلة واحدة . وذلك أن هذه المظنونة عضلة واحدة منتسجة من ليف مورب: منه ما يستبطن، ومنه ما يجلل. والمجلل منه ما يلى الطرف النضروفي من طرفى الضلع ، ومنه ما يلى الطرف الآخر القوى . والمستبطن كله مخالف في الوضع للمجلل ، والذي على طرف الضلع الغضروفي مخالف كله في الوضع للذي على الطرف الآخر . وإذا كانت هيآت الليف أربعا بالمدد ، فبالحرى أن تكون المضل أربعا بالمدد . فما كان منها موضوعاً فوق فهو باسط ، وما كان منها موضوعاً تحت فهو قابض . وتبلغ لذلك جملة عضل الصدر ثمان وثمانين . وقد يعين عضل الصدر عضلتان تأتيان من الترقوة إلى رأس الكنف فنتصل بالضلع الأولى منه ، و تشيله إلى فوق قتمين على انساط الصدر .

وأما عضل العضد ، وهي المحركة لمفصل الكتف ، فنها ثلاث عضلات تأتيها من ١٠ الصدر وتجذبها إلى أسفل . فمن ذلك عضلة منشؤها من تحت الثدى وتتصل بمقدم العضد عند مقدم زيق النقرة ، وهي التي تقدم العضد إلى الصدر مع استنزال يستبع الكنف . وعضلة منشؤها من أعلى القص وتطيف إنسى رأس العضد ، فهي مقربة إلى الصدر مع استرفاع يسير . وعضلة مضاعفة عظيمة منشؤها من جميع القص تتصل بأسفل مقدم العضد إذا فعلت بالليف الذي لجزئها الفوقاني أقبلت بالعضد إلى الصدر ، شايلة به أو بالجزء ١٥ الآخر أقبلت به إليه خافضة أو بهما جميعاً ، فتقبل على الاستقامة . وعضلتان تأتيان من ناحية الخاصرة تتصلان أدخل من اتصال العضلة العظيمة الصاعدة من القص، وإحداها عظيمة تأتى من عند الخاصرة ومن ضاوع الخلف وتجذب العضد إلى ضاوع الخلف

⁽٤) الضلع : العضوط . (٦) بالعدد : بالعدة ط . (٨) تأثيان : نابتان ط ، م // فتتصل : فتفصل م . (١١) فن : ومن ط ، وفى م . (١٢) النقرة : الترقوة د // التي تقدم : مقربة د ، سا // إلى : + أعضاء ط ، م // استنزال : اشتراك ط ، م .

 ⁽١٣) القص : القس سا ، ط // وتطيف : وتطبق ب ، د ، سا ، م . (١٤) من : ساقطة من د ، سا ، ط ، م .

⁽١٥) لجزئها : لجزئه د ، سا ؛ بحزئه ط // بالنضد : بالنضل م // به : ساقطة من ، ساءم. (١٦) تأتيان : نابتان ط ، م . (١٦) الصاعدة : الساعدة ط // القس :

القس سا ، ط .

بالاستقامة ، والثانية دقيقة تأتى من جلد الخاصرة لامن عظمها أميل إلى الوسط من تلك وتنصل بوتر الصاعدة من ناحية الندى غائرة . وهذه تفعل فعل الأولى على سبيل المهاونة ، إلا أنها يميل قليلا إلى خلف. وخمس عضل مناشئها من عظم السكنف: عضلة منها منشؤها من عظم الكتف وتشغل مابين الحاجز والضلع الأعلى للكتف وتنفذ إلى الجزء الأعلى من رأس العضد الوحشي مائلة يسيراً إلى الإنسي ، وهذه تبعد مع ميل إلى الإنسي . وعضلنان من هذه الحس منشؤهما الضلع الأعلى من الكتف ، إحداهما عظيمة ترسل ليفها إلى الأجزاء السفلية من الحاجز وتشغل مابين الحاجز والضلع الأسفل وتتصل برأس العضد من الجانب الوحشى جداً فتبعد مع ميل إلى انوحشى، والأخرى متصلة بهذه الأولى حتى كأنها جزء منها وتنفد ممها وتفعل فعلها . لكن هذه العضلة لاتتعلق بأعلى الكتف تملقاً كثيراً واتصالها على النوريب بظاهر العضد وبميلها إلى الوحشي . والرابعة عضلة تشغل الموضع المقمر من عظم الكنف، ويتصل وترها بالأجزاء الداخلة من الجانب الإنسى من رأس عظم العضد ، وفعلها إدارةالعضد إلى خلف . وعضلة أخرى منشؤها من الضلم الأسفل للكتف ووترها متصل فوق أتصال العظيمة الصاعدة من الخاصرة ، وفعلها جنب أعلى رأس العضد إلى فوق . وللعضد عضلة أخرى ذات رأسين تفعل فعلين وفعلا ١٥ مشتركاً ، وهي تأتى من أسفل الترقوة ومن العنق ، وتلتقم رأس العضد وتقارب موضع أتصال وتر رأس العضلة العظيمة الصاعدة من الصدر . وقد قيل : إن أحد رأسها من داخل ، ويميل إلى داخل مع توريب يسير ، والرأس الآخر من خارج على ظهر الكنف عند أسغله ويميل إلى خارج بتوريب يسير ، وإذا فمل بالجزءين أشال على الاستقامة .

⁽١) تأتى من ... تلك : أميل إلى الوسط من تلك تأتى من جلد الحاصرة لا من عظمها د، سا، م . (٣) الصاعدة : القاعدة سا . (ه) الوحثى : والوحثى م // مائلة : ماثل م // إلى : ساقطة من م . (٩) حتى : ساقطة من م // منها : منه م .

⁽٩) لا تتعلق : + إلا د ، سا ، ط ، م . (١٠) بظاهر : يضامي سا .

⁽١١) الكتف: + والضلع عظيمة ط ؛ + إحداها ترسل اينها إلى الأجزاء السفلية من الحاجز وتشغل ما ببن الحاجز والضلم م. (١٤) الأسفل : + والضلم الأسفل ط ، (١٤) من : + موضم اتصال د ، سا ، ط م .

⁽١٥) العضد: العضل د . (١٦) رأس : ساقطة من د ،سا ، ط ، ، م . (١٨) ويميل : يميل م .

ومن الناس من زاد عضلتين : عضلة صغيرة تأتى من الثدى ، وأخرى مدفونة في مفصل الكنف ، وربما جعل لعضل للرفق معها شركة .

وأما العضل الحركة للساعد فنها ما تقيضه ومنها ماتبسطه ، وهذه موضوعة على العضد. ومنها ما تكيه ؛ ومنها ما تبطحه ، وليست على العضد . قالباسطة زوج أحد فرديه يبسط مع ميل إلى داخل ، لأن منشأه من تحت مقدم العضد ومن الضلع الأسفل من الكتف وينصل بالمرفق حيث أجزاؤه الداخلة ؛ والغرد الثاني يبسط مع ميل إلى الخارج ، لأنها تأتى من فقار العضد وتنصل بالأجزاء الخارجة من المرفق. وإذا اجتمعا جميعاً بسطا على الاستقامة لا محالة . والقابضة زوج ، أحد فرديه وهوالأعظم يقبض مع ميل إلى الداخل، وذلك لأن منشأها من الزيق الأسفل من الكنف ومن المنقار ، يخص كل منشأ رأس، ويميل إلى باطن العضد ، ويتصل وتر له عصباني بمقدم الزند الأعلى ؛ والفرد الثاني يقبض مع ميل إلى الخارج ، لأن منشأها من ظاهر العضد من خلف . وهو عضلة لها وأسان لحميان ، أحدهما من وراء العضد ، والآخر قدامه . وتستبطن في ممرها قليلا إلى أنتخلص إلى الزند الأسفل . وقد وصل إلى ما يميل قابضاً إلى الخارج بالأسفل ، وما يميل إلى الداخل بالأعلى ليكون بالجذب أحكم . وإذا اجتمع هاتان العضلتان على فعليهما قبضنا على الاستقامة لا محالة . وقد تستبطن العضلتين الباسطتين عضلة تحيط بعظم العضد ، والأشبه أن تكون جزءاً من العضلة القابضة الأخيرة . وأما الباطحة للساعد فزوج: أحد فرديه موضوع من خارج بين الزندين ، ويلاقى الزند الأعلى بلاوتر ، والآخر منشؤه رقيق مطاول من الجزء الأعلى من رأس العضد نما يلي ظاهره وجلها تمر في الساعد وتنفذ حتى تقارب مفصل الرسغ ، فتأتى الجزءالباطن من طرف الزند الأعلى ، وتنصل به

 ⁽٣) فنها : منها ب ، م . (٣ - ٤) ومنها ... العضد : ساقطة من سا . (٥) لأن : فإن ط .

⁽١) بالمرفق: + من ط ، م // الحارج : خارج ط . (١) وبتصل : + بها ط .

⁽١١) وهو : وهي طـ // لها : ولها ب ، م . (١٢) قدامه : قدام العضد : ط ، م .

⁽١٣) الحارج : خارج ب . (١٤) فعليهما : فعلهما ط // قبضتا : قبضام .

 ⁽١٨) منشؤه رقبق مطاول : رقبق متطاول منشأه طـ // نمر : تمد م // الساعد :
 الصاعد طـ .

بوتر غشائى. وأما المكبة فزوج موضوع من خارج ، أحد فرديه يبتدئ من أعلى الإنسى من رأس السند ، ويتصل بالزند الأعلى دون مفصل الرسغ ، والآخر أقصر منه ، وليغه إلى الاستعراض ، وطرفه أشد عصبانية ، ويبتدى ، من نفس الزند الأسغل ، ويتصل بطرف الأعلى عند مفصل الرسغ . وأما عضل تحريك مفصل الرسغ فنها قابضة ، ومنها باسطة ، ومنها مكبة ، ومنها ناطحة على التفا .

والعضل الباسطة فينها عضلة متصلة بأخرى كأنهما عضلة واحدة ، إلا أن هذه منشؤها من وسط الرند الأسفل ، ويتصل وترها بالإبهام ، وبها يتباعد عن السبابة ، والأخرى منشؤها من الزندالأعلى ويتصل وترها بالعظم الأول من عظام الرسغ ، أعنى الموضوع بعداء الإبهام . فإذا تحركتا هاتان مما بسطتا الرسغ بسطاً مع قليل كب ، وإن تحركت الأولى وحدها باعدت بين الإبهام والسبابة . وعضلة ملتاة على الزند الأعلى من الجانب الوحشى منشؤها أسافل رأس المضد ترسل وتراً ذا رأسين يتصل بوسط المشط قدام الوسطى والسبابة ، ورأس وترها متكئ على الزند الأعلى عند الرسغ ويبسط الرسغ بسطاً مع كب .

وأما العضل القابضة فزوج على الجانب الوحشى من الساعد، والأسفل منهما يبتدئ من الرأس الداخل من رأسى العضد وينتهى إلى المشط قدام الخنصر ، والأعلى منهما يبتدئ أعلى من ذلك وينتهى هناك . وعضلة ممها تبتدئ من الأجزاء السفلية من العضد تتوسط موضع المذكورتين ولها طرفان يتقاطعان تقاطعا صليبيا ، ثم يتصلان بالموضع الذي بين السبابة والوسطى ، وإذا تحركنا معا قلصنا .

فهذه القوابض والبواسط هي بمينها تفعل الكب والبطح إذا تحرك منها متقابلتان

⁽١) للكبة: الكابة د، سا، ط، م. (٢) رأس: رأسي سا، ط. . (٥) مكبة: كابة م.

⁽٦) والعضل : فأماالعضلة ط. ،م// فمنها عضلة : فعضلة د،سا ،ط.،م. (٩) تحرك : تحرك ط. .

⁽١٠) وحدها (الثانية): معهام. (١٢) بتصل: متصل م . (١٤) منهما: منهام.

⁽۱۱) الداخل: + التي م // رأسي : رأس ط ، م . (۱۷) للذكورتين: المذكورين د ،سا ، ط ، م // نقاطعا : ساقطة من د ، سا ، ط // نقاطعا صليبيا : ضلما م .

⁽١٨) وإذا : فإذا د ، سا // تحركتا : تحركا سا // قلصتا : قبضتا ط. ،

⁽١٩) فهذه: + مي ب// متقابلتان: متقابلان سا ، ط.

على الوراب، بل العضلة المتصلة بالمشط قدام الخنصر إذا نحركت وحدها قلبت الكف، فإن أعانها عضلة الإبهام التي نذكر بعد تمت قلب الكف باطحة .

وأما المنصلة بالرسغ قدام الإبهام إذا تحركت وحدها كبنه قليلا ، أو مع الخنصرية الذي نذكر كبنه كبا تاما .

وأما العضل المحركة للأصابع منها ماهى فى الكف ، ومنها ما هى فى الساعد ، ولو جمعت كلها على الكف لثقل بكثرة اللحم ؛ ولما بعدت الرسغيات منها عن الأصابع، طالت أوتارها ضرورة ، فحصنت بأغشية تأتيها من جميع النواحى ؛ وخلقت أوتارها مستديرة قوية لا تستعرض إلا أن توافى العضو ، فهناك تستعرض ليحود اشتمالها على العضو المحرك .

وجميـم العضل الباسطة للأصابع موضوعة على الساعد ، وكذلك المحركة إياها ١٠ إلى أسفل . فمن الباسطة عضلة موضوعة فى وسط ظاهر الساعد تنبت من الجزء المشرف من رأس العضد الأسفل ، وترسل إلى الأصابع الأربع أوتارا تبسطها .

⁽۱) نحرکت : تحوك طـ // قلبت : فسكستط ، م . (۲) أعانتها : أعانها ب ، د ، سا ، م // التي : الذي د ، ط ، م . (۳) كبته : كبة طـ //أومع : ومع ط. .

⁽٤) نذكر : ساقطة من ط. (٥) منها : فمنها د ، سا ، ط// ما هي

في الكنف ومنها : ساقطة من د // في الكنف : للكف سا . (٦) جمت : جملت ط // الرسفيات : الرسفيان د ، سا ، ط ؛ الرسفيتان م .

⁽۸) العضو: العظم سا . (۱۲) من رأس : من ناحية رأس سا // الأربع : ساقطة من د ، م . (۱۳) متصلة : متصل ط ، م // جانب : جوانب سا . (۱۵) وواحدة : واحدة م // الثلاث : الثلاثة ب ، د ، سا . (۱٦) منشؤها : منشأ د ، ط ، م // من زائدتى : من أسفل زائدتى ط . (۱۷) و نانيتها : ونانيها سا ، وثانيتها د ، م // ومى : وهو د // منشؤها : منشؤها د // أهلى : أعالى د ، سا .

وعند هذه العضل عضلة هي إحدى العضلتين المذكورتين في عضل تحريك الرسغ ، منشؤها من الموضع الوسط من الزند الأسفل ، ووترها يبعد الإبهام عن السبابة .

وأما القابضة فنها ما على الساعد ، ومنها ما في بطن الكف . والتي على الساعد فئلاث عضلات : بعضها منضودة فوق بعض موضوعة في الوسط . وأشرفها وهو الأسفل مدفون من تحت متصل بعظم الزند الأسفل ، لأن فعلها أشرف ، فيجب أن يكون موضعها أحرز . وابتداؤها من وسط الرأس الوحشي من العضد إلى داخل ، ثم ينفذ ويستمرض وترها وينقسم إلى أوتار خسة تأتى كل وتر باطن أصبع . فأما اللواتي تأتى الأربع ، فإن كل واحدة منها تقبض المفصل الأول والثالث منه ، أما الأول ، فلأنه مربوط هناك برابطة ملتفة عليهما ، وأما الثالث فلأن رأسه ينتهي إليه ويتصل به ،

والعضلة الثانية التى فوق هذه هى أصغر منها وتبندى من الرأس الداخل من رأسى العضد ، وتلتزق بالزند الأسفل قليلا ، وتستمر على الحد المشترك بين الجانب الوحشى والإنسى وهو السطح الفوقائى من الزند الأعلى . فإذا وافت ناحية الإبهام مالت إلى داخل وأرسلت أوتارا إلى المفاصل الوسطى من الأربع لتقبضها ولا يأتى الإبهام إلا شعبة وترها ، ولكن من موضع آخر . ومنشأ الأولى بعد الابتداء المذكور

هو من رأس الزند الأسفل والأعلى ، ومنشأ الثانية من رأس الزند الأسفل . وقد جمل الإيهام مقتصرا فى الانقباض على عضلة واحدة . والأربع تنقبض بعضلتين ، لأن أشرف فعل الأربع هو الانقباض ، وأشرف فعل الإيهام هو الانبساط ، والتباعد من السبابة .

وأما العضلة الثالثة فليست للقبض ، ولكنها تنفذ بوترها إلى باطن الكف ،

⁽٤) منضودة : منضود م // موضوعة : ساقطة من سا ، م .

⁽ه) من : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // الأسفل : ساقطة من د ، سا ، م .

⁽٨) الأول (الثانية): الأولى م. (٩) عليها: عليها ط. (١٠) النافذة: الرابعة م // مهما: بها ط. (١١) التي: إلى م// هي: ساقطة من د// رأسي: رأس ط.م.

⁽١٥) ليست : ساقطة من م // الأولى : الأول ب ، سا .

⁽١٩) الكف: الكتف

وتنفرش عليه مستعرضة لتفيده الحس ولتمنع نبات الشعر عليه ، ولنسدعم الهاطن من الكف وتقويه على معالجة ما يعالج به . فهذه هي التي على الرسغ .

وأما العضل التي في الكف نفسها ، فهي ثماني عشرة عضلة منضودة بعضها فوق بمض في صفين: صف أسفل داخل ، وصف أعلى خارج إلى الجلد . فالتي في الصف الأسفل عددها سبع : خمس منها تميل الأصابع إلى فوق ، والإبهامية منها تنبت من أول عظام الرسغ . والسادسة قصيرة عريضة ليفها مورب ، ورأسها متعلق بمشط الكف حيث يحاذي الوسطى ، ووترها منصل بالإبهام يميله إلى أسفل . والسابعة عند الخنصر _ تبتدئ من العظم الذي يليها من المشط فتميلها إلى أسفل . وليس شي من هذه السبعة للقبض ، بل خمسة للإشالة واثنتان للخفض . وأما التي في الصف الأعلى تحت العضلة المنفرشة على الراحة ، وهي التي عرفها الطبيب الفاضل وحده دون •ن سبقه ، فهي إحدى عشرة عضلة : ثمان منها كل اثنتين منها تنصل بالمفصل الأول من مفاصل الأصابع الأربع واحدا فوق آخر ، لنقبض هذا المفصل . أما الأسفل منهما فقبضا مع حط وخفض ، وأما الأعلى فقبضا مع يسير رفع وإشالة . وإذا اجتمعا فبالاستقامة . وثلاث منها خاصة بالإبهام: واحدة لتبض المفصل الأول، وأثنتان للثاني كما عرفت. فبواسط الحس خمس. والخافضات لما سوى الإبهام والخنصر لكل وأحد وأحد ، وللإبهام والخنصر اثنان . والقوابض لكل إصبع أربع. والمميلات إلى فوق لكل إصبع واحد.

⁽۱) لتفيده: لتفيده: لتفيدها. (۲) على معالجة: لمالجة د، سا ، ط، م // الرسغ: + أو على الساعد ط. (۵) إلى : ساقطة من م . (۱) ليفها: + ليف د ، سا ، ط ، م . (۹) خـة : أربعة د ، سا ، م // وائنتان : واثنان د ، سا ، ط ، م . (۱۰) فهى : فبذه ط ، م . (۱۱) ثمان : ساقطة من د . (۲۱) لتقبض : لتفس سا // منها : منها د : سا ، م . (۳۱) وإذا : فإذا ط ، م// خاصة : خاص ب ، د ، سا . (۱۶) عرفت : علمت سا // فبواسطة طبي بواسط م . (۱۵) والخلفضات : فالخافضات م // واحد واحد: واحدة واحدة ط // والخصر : + ا ـكل واحد منهما ط . (۱۲) والتوابين : فالتوابين ط ، م . (۲۱) واحد : واحدة ط .

الفصل السابع (ز) فصل

فى الرجل وتشريحها إلى آخره وعضلها واختلاف الحيوان فى ذلك

جملة الكلام فى منفعة الرجل فى شيئين : أحدها الثبات والقوام وذلك بالقدم ، والثانى الانتقال مستوياً وصاعداً ونازلاً وذلك بالفخذ والساق . وإذا أصاب القدم آفة عسر القوام والثبات دون الانتقال ، إلا يمقدار ما يحتاج إليه الانتقال من فضل ثبات يكون الإحدى الرجلين . وإذا أصاب عضل الفخذ والساق آفة سهل الثبات وعسر الانتقال .

وأوّل عظام الرجل الفخذ ، وهو أعظم عظم فى البدن ، لأنه حامل لما فوقه وناقل لما تحته . وقبّب طرفه العالى ليتهندم فى حتى الوَرك . وهو محدّب إلى الوحشى ، مقصع ، مقمر إلى الإنسى وخلف . فإنه لو وضع على الاستقامة وموازاة الحق لحدث نوع من الفحج كما يعرض لمن خلقته تلك ولم يحسن وقاية للمضل الـكبار والعصب والعروق

⁻

⁽۱) فصل : فصل و ب و الفصل السابع د ، ط . (۱) الرجل : + إن منفعها ب و + هو أن الرجل منفعها سا و + هو أن منفعها ط . (۷) عسر : عدم سا . (۷) الانتقال : للانتقال د // من فضل : بأفضل سا . (۸) أصاب : أصابت ط . (۱۰) عظم : سافطة من م // لما : ما د ، سا ، ط ، م // لما : ما د ، سا ، ط ، م // لما : ما د ، سا ، ط ، م // المهمندم : لهمندم د ، ط // الوحشى : + والقدام ط . (۱۲) وموازاة : ومواتاة سا . (۱۳) الفحم : الفحم ط و الفحم : تباعد ما بين أوساط الساقين في الإنسان والدابة و وقيل : تباعد ما بين الفخذ في و وقيل : تباعد ما بين الفخذ في و وقيل : تباعد ما بين الفخذ في و وقيل : تباعد ما بين الوجلين (لسان المرب)] // وقاية : وقايته د ، سا .

ولم يحدث من الجلة شئ مستقيم ولم يحسن هيئة الجلوس ، ثم لو لم يرد ثانيا إلى الجهة الإنسية لمرض فحج من نوع آخر ولم يكن للةوام وبسطه عنها وإليها الميل فلم يعتدل . وفي طرفه الأسغل زائدتان لأجل مفصل الركبة .

فلنتكلم أولا على الساق ثم على المفصل.

الساق كالساعد مؤلف من عظمين: أحدهما أكبر وأطول وهو الإنسى ، ويسمى ه القصبة الكبرى. والثانى أصغر وأقصر لا يلاق الفخذ ، بل يقصر دونه ، إلا أنه من جهة الأسفل قد ينتهى إلى حيث ينتهى إليه الأكبر، ويسمى القصبة الصغرى.

وللساق أيضًا تحدب إلى الوحشى ، ثم عند الطرف الأسفل تحدب آخر إلى الإنسى ليحسن به القوام ويعتدل . والقصبة الكبرى وهي الساق بالحقيقة قد خلقت أصغر من الفخذ ، وذلك أنه لما اجتمع لها موجبا الزيادة في الكبر وهو الثبات وحمل ما فوقه ، ١٠ والزيادة في الصغر وهوالخفة للحركة ، وكان الموجب الثاني أولى بالغرض المقصود في الفخذ فحلق أعظم ، فحلق أصغر ، والموجب الأول أولى بالغرض المقصود في الفخذ فحلق أعظم ، وأعطى الساق قدرا معتدلا ، حتى لو زيد عظا عرض من عسر الحركة ما يعرض الصاحب داء الفيل والدَّوَالى ، ولو انتقص عرض من الضعف وعسر الحركة والعجز عن حمل ما فوقه ما يعرض لدقاق السوق في الخلقة ، ومع هذا كله فقد دعم وقوى ١٥ بالقصبة الصغرى .

وللقصبه الصغرى منافع أخرى مثل ستر العصب والعروق بينهما ومشاركة القصبة الكبرى في مفصل القدم ليتأيد ويقوى مفصل الانبساط والانثناء، ويحدث مفصل الركبة

⁽٢) فحج : فجج ط // و بسطه : واسطة سا ، ط. . (٤) فنتنكلم : فنتنكلم ط.

^{//} إليه: ساقطة من د ، سا . (٩) قد : وقد د . (١٠) في الكبر : والكبر م .

⁽١١) في الساق: بالساق ب. (١١ – ١٢) في الساق ... بانفرض المقصود : ساقطة من م .

⁽١٣)وأهطى الساق: وأعطى الساقين ط، م //عرض: لمرس ط، م (١٥) فند: وقد ط.

⁽١٧) بينهما : بينها د ، سا . (١٨) ايتأند : ليتأكد ط // ويقوى مفصل : ومفصل ط.

بدخول الزائدتين اللتين على طرف الفخذ فى نقرتين فى رأس عظم الساق ، وقد وثق برباط ملتف ورباط شاد فى النور ورباطين من الجانبين قويين ، وهندم مقدمها بالرضفة وهى عين الركبة وهو عظم إلى الاستدارة ما هو ، ومنفعته مقاومة ما يتوقى عند الجئو وجلسة التعلق من الانهناك والانخلاع . ودعم المفصل الممنو بثقل البدن بركبة ، وجعل موضعه إلى قدام ، لأن أكثر ما يلحقه من عنف الانعطاف يكون إلى قدام ، إذ ليس له إلى خلف انعطاف عنيف ، وأما إلى الجانبين فانعطافه شىء يسير ، بل جل انعطافه إلى قدام ، وهنالك يلحقه العنف عند النهوض والجئو وما أشبه ذلك .

وأما القدم فقدخلق آلة للثبات ، وجعل شكله مطاولا إلى قدام ليعين على الانتصاب بالاعتاد عليه ، وخلق له إخمص يلى الجانب الإنسى ليكون ميل القدم عند الانتصاب وخصوصا لدى المشى هو إلى الجهة المضادة لجهة الرجل المشيلة لتقاوم ما يجب أن يشتد من الاعتاد على جهة لاستقلال الرجل المشيلة فيعتدل القوام ، وأيضا ليكون الوطء على الأشياء الناتئة متأتيا من غير إيلام شديد ، وليحسن اشتال القدم على ما يشبه الدرج وحروف المصاعد . وقد خلقت القدم مؤلفة من عظام كثيرة لمنافع : منها حسن الامتساك والاشتال على الموطوء عليه من الأرض إذا احتيج إليه . فإن القدم قد تمسك الموطوء كالكف يمسك المقبوض عليه . وإذا كان المستمسك يتهيأ أن يتحرك بأجزائه إلى هيئة بجود بها الإمساك كان أحسن من أن يكون قطعة واحدة لا تقسكل بشكل بعد شكل .

⁽١) فى نقر نبن . . . الساق : ساقطة من د ، سا ، م // وثق : وثقا سا ۽ وثقتا ط .

⁽٣) وهي : وهو د ، سا ، ط ، م // وهو : وهي ط // إلى : على ط .

⁽٤) التعلق : التعليق ط // بركبة : بحركته ب ، ط ، م ؛ لحركته د .

⁽٦) عنيف : ساقطة من م .

⁽٩) بالاعتماد ... الانتصاب : ساقطة من سا . (١٠) إلى : ساقطة من ط ، م // ما يجب : ما ، م // ما يجب : ما . (١١) جبة : جبته د ، سا ، م ايجب د ، ط . (١٠) جبة : جبته د ، سا ، م ايجب د ، ط . (١٣) منها : فنها // الاستقلال الرجل الارجل ط//المشبلة : + النقل ط . (١١) منها : فنها سا با ساقطة من د . (١٤) والاشتمال : بالإماك م // الموطوء عليه : الوط م // الموطوء الموطاء من د ، سا ، ط ، م . (١٦) يجود بها الإمساك : واحدة د ، سا ، م // أحسن : الأحسن م .

ومنها المنفعة المشتركة لكل ما كثر عظامه . وعظام القدم سنة وعشرون: كعب به يكل المفصل مع الساق . وعقب به عمدة الثبات . وزورق به الإخمس . وأربعة عظام الرسغ بها يتصل بالمشط وواحد منها عظم نردى كالمسدس موضوع إلى الجانب الوحشى وبه يحسن ثبات ذلك الجانب على الأرض . وخمسة عظام المشط . وأما الكعب فإن الذى للإنسان منه أشد تكميبا من كموب سائر الحيوان ، وكأنه أشرف عظام القدم النافعة فى المؤلة، كما أن العقب أشرف عظام الرجل النافعة فى الثبات . والكعب موضوع بين الطرفين النائين من القصبتين يحتويان عليه من جوانبه ، أعنى من أعلاه وقفاه وجانبيه الوحشى والإنسى . ويدخل طرفاء فى العقب فى نقر تين دخول ركز . فالكعب واسطة بين الساق والعقب به يحسن اتصالها ، ويتوثق المفصل بينهما ، ويؤمن عليه الاضطراب ، وهو موضوع فى الوسط بالحقيقة ، وإن كان يظن بسبب الإخص أنه منحرف إلى الوحشى . والكعب يرتبط به العظم الزورق من قدام ارتباطا مفصليا ، وهذا الزورق متصل بالعقب من خلف ومن قدام بثلاثة من عظام الرسغ ومن الجانب الوحشى بالعظم النردى الذى إن شئت اعتددت به عظامفر دا وإن شئت جعلته رابع عظام الرسغ .

وأما العقب فهو موضوع تحت الكعب، صلب مستدير إلى خلف ليقاوم المصاكات والآفات، مملس الأسغل لبحسن استواء الوطء وانطباق القدم على المستقر عند القيام. وخلق مقداره إلى العظم ليستقل بحمل البدن، وخلق مثلثا إلى الاستطالة بدق يسيرا يسيرا حتى ينتهى فيضمحل عند الإخص وإلى الوحثى ليكون تقعير الإخمص مندرجا عن خلف إلى متوسطه.

 ⁽۱) ستة وعشرون : سبعة د . (۳) الرسغ : للرسغ د ،سا ، ط // وواحد : واحد ط // زدی : تؤدی د . (٤) بحسن : حسن د ، سا ، م .

 ⁽٠) وكأنه: فكأنه ط، م.
 (٧) من القصبتين: ساقطة من د.

⁽٩) ويؤمن : بؤمن ب . (١٠) كان : + قد ط . (١٣) خلف : خلفه م // ومن قدام : ساقطة من د ، سا ، م // خلف ومن قدام بثلاثة من عظام الرسنع : خلف بثلاثة من عظام الرسنع ومن قدام د ، سا ، خلفه بثلاثة من عظام الرسنع ومن قدام م // ومن (الثانية) : من د ، م .

⁽۱۳) اعتددت: أعتدت ط//وإن شت جعلته رابع عظام الرسنم : أو رابع عظام الرسنمإن شنت. (۱٤) ابقاوم : لتتقاوم د ، سا ، م . (۱۷) وإلى : إلى ط .

وأما الرسخ فيخالف رسغ الكف بأنه صف واحد ، وذلك صفان ولأن عظامه أقل عددا بكثير . والمنفعة في ذلك أن الحاجة في الكف إلى الحركة والاشتهال أكثر منها في القدم ، إذ أكثر المنفعة في القدم هي الثبات ، ولأن كثرة الأجزاء والمفاصل يضر بالاستمساك والاشتمال على المقوم عليه بما يحصل له من الاسترخاء والانبراج المنرط ، كما أن عدم الخلخلة أصلا تضر في ذلك بما يفوت به من الانبساط المعتدل . فقد علم أن الاحتواء والاشتمال بما هو أكثر عددا وأصغر مقدارا أوفق ، والاستقلال بما هو أقل عددا وأعظم مقداراً أوفق .

وأما مشط القدم ، فقد خلق من عظام خسة ليتصل بكل واحد منها واحدة من الأصابع إذ كانت خسة ومنضدة فى صف واحد إذ كانت الحاجة فيها إلى الوثاقة أشد منها إلى القبض والاشتال المقصودين فى أصابع الكف. وكل أصبع سوى الإبهام فهي من ثلاث سلامات.

أعظم عضل الفخذ هي التي تبسطه ، ثم التي تقبضه ؛ لأن أشرف أفعالها هاتان الحركتان . والبسط أفضل من القبض إذ القيام إنما يتأتى بالبسط ، ثم المعضل للبعدة ، ثم المقربة ، ثم المديرة . والعضل الباسطة لمفصل الفخد منها عضلة هي أعظم جميع مصل البدن ، وهي عضلة تجلل عظم العانة والورك وتلتف على الفخد كله من داخل ومن خلف حتى تنتهى إلى الركبة . واليفها مباد مختلفة ، ولذلك تتنوع أفعالها صنوفا مختلفة ، ولأن بعض ليفها منشؤه من أسفل عظم العانة فيبسط مائلا إلى الإنسى ، ولأن بعض ليفها منشؤه أرفع من هذا يسيراً فهو يشيل الفخذ إلى فوق مميلا إلى الإنسى ،

⁽۱) ولأن عظامه : ولأنه عظام د ، سا ، م . (۲) والمنفعة : + والسبب ط // الحاجة : + داعية سا . (۳) منها : منهما د // مي : هو د ، م . (۵) يفوت : يقرب سا // المعتدل : + الملائم ط . (٦) والاشتمال : مع الاشتمال ط // وأصغر : وأقل ل ، م . (٨) واحد : سانطة من د ، سا ، ط ، م // واحدة : واحد ب . ب . د ، سا ، م . (١١) فهي : فهو ب ، د ، سا // ب . د ، سا ، م . (١١) فهي : فهو ب ، د ، سا // شربات : + من همنا كالحاشية م . (١٢) التي: الذي د ، م // أشرف: أفضل سا . (١٥) وتلتف : وتلف سا . (١٦) تتنوع : تنوع د ، سا ، م . (١٧) ولأن : فلائن د ، سا ، م // بمض ل المنها يا ب مضاط // فيبسط ط . (١٧) من الله . . منشؤه : ساقطة من ط . (١٧) فوق ب . (١٨) فوق ب . (١٨) فوق ب . (١٨)

ولأن بعض ليفها منشؤه من عظم الورك ، فهو يبسط الفخد بسطاً على الاستقامة صالحا . ومنها عضلة نجلل منصل الورك كله منخلف ولها ثلانة أرؤس وطرفان . وهذه الأرؤس منشؤها من الخاصرة والورك والمصمص ، اثنان منها لحيان وواحد غشائى . وأما الطرفان فيتصلان بالجزء المؤخر من رأس الفخذ ، فإن جذبت بطرف واحد بسطت مع ميل إليه ، وإن جذبت بالطرفين بسطت على الاستقامة . ومنها عضلة منشؤها من جميع ظاهر عظم الخاصرة وتنصل بأعلى الزائدة الحكبرى التى تسمى طروخا نطير الأعظم ، وتبسط مع ميل إلى الإنسى ، وأخرى مثلها ، وتنصل أولا بأسفل الزائدة الصغرى ، ثم تنحدر وتفعل فعلها ، إلا أن بسطها يسير أو إتمالتها كبيرة ، ومنشؤها من أسفل ظاهر عظم الخاصرة . ومنها عضلة تنبت من أسفل عظم الورك مائلة إلى خلف ، وتنبسط عميلة يسيرا إلى خلف ، وعميلة إمالة صالحة عظم الورك مائلة إلى خلف ، وتنبسط عميلة يسيرا إلى خلف ، وعميلة إمالة صالحة الحاسرة .

وأما العضل القابضة لمفصل الفخذ ، فمنها عضلة تقبض مع مبل يسير إلى الإنسى ، وهى عضلة مستقيمة تنحدر من منشأين : أحدها يتصل بأجزاء المتن ، والآخر من عظم الخاصرة ، وهى تتصل بالزائدة الصغرى الإنسية . وعضلة من عظم العانة ، وتتصل بأسغل الزائدة الصغرى . وعضلة ممتدة إلى جانبها على الوراب وكأنها جزء من الكبرى . ورابعة تنبت من الشيء القائم المنتصب من عظم الخاصرة وهى تجذب الساق أيضاً مع قبض الفخذ .

وأما العضل المميلة إلى داخل فقد ذكر بعضها فى باب البسط والقبض. ولهـذا النوع من التحريك عضلة تنبت من عظم العانة وتطول جداً حتى تبلغ الركبة. وأما

⁽٣) الخاصرة: الخاصر م.

⁽٤) فبتصلان: فيشيلان د، سا، ط، م. (٦) بأعلى . بأعلى د، ط، م // الزائدة: وإمالها ط؛ (٧) قدام: القدام ط // إلى(الأولى): ساقطة من سا. (٨) أو إمالها : وإمالها ط؛ وأماكها م. (١٠) بأجزاه: بآخر سا، ط // والآخر: وأماكها م. (١٠) بأجزاه: بآخر سا، ط // والآخر: والأخرى ط. (١٦) ورابعة: ورابعها ط. (١٨) باب: ساقطة من م. (١٦) وتطول: تطول ط.

الميلة إلى خارج فعضلتان : إحداها تأتى من العظم العريض ؛ والمديرتان عضلتان ، إحداها مخرجها من وحشى عظم العانة ، والأخرى مخرجها من إنسيه. وتنوربان ملتفتين ؛ وتلتحمان عند الموضع الغائر بقرب من مؤخر الزائدة الكبرى، فأيهما جذب وحده لوى الفخذ إلى جهنه مع قليل بسط .

وأما العضل المحركة لمفصل الركبة فمنها ثلاث موضوعة قدام الفخذ ، وهي أكبر العضل الموضوعة في الفخذ نفسها ، وفعلها البسط. وواحدة من هذه الثلاث كالمضاعفة ولها رأسان يبندئ أحدهما من الزائدة الكبرى ، والآخر من مقدم الفخذ . ولها طرفان : أحدها لحمى ينصل بالرضفة قبل أن يصير وترا ، والآخر غشائي ينصل بالطرف الإنسى من طرفي الفخذ. وأما الاثنان الآخران: فأحدها هو الذي ذكرناه ١٠ في قوا بض الفخذ أعني النابت من الحاجز الذي في عظم الخاصرة ، والأخرى مبدؤها من الزائدة الوحشية التي في الفخذ . وهاتان تنصلان وتتحدان ويحدث منهما وتر واحد مستعرض بحيط بالرضفة ويوثقها بما نحتها إيثاقا محكما ، ثم يتصل بأول الساق ويبسط الركبة بمد الساق. وللبسط عضلة منشؤها ملتقي عظم العالة ، وتنحدر مارة في الجانب الإنسى من الفخذ على الوراب. ثم تلتجان بالجزء المعرق من أعلى الساق وتبسط الساق مميلة إلى الإنسى. وعضلة أخرى في بعض كتب التشريح تقابلها في الجانب الوحشى ، مبدؤها عظم الورك وتنورب فى الجانب الوحشى حتى تأتى الموضع المعرق ، ولا عضلة أشد توريبا منها ، وتبسط مع إمالة إلى الوحشى ، وإذا بسطا كلاهما كان بسط مستقيم .

⁽١) عضلتان : فعضلتان د ، سا ، ط ، م .

⁽٢) إنسه: إنسيها د ، سا. (٣) ملتقتين: متلقيتين د // فايهما: وأسهما د ، سا ، ط ، م.

 ⁽٥) وأما : أما د ، م .
 (٦) الفخذ : العجز د // وواحدة : واحدة د ،

سا، لم ، م ، (١٠) والأخرى مبدؤها: والآخر مدؤه لم ، م ، (١١) وتتعدان: وتتعدران ط.

⁽١٢) ويوثقبا: ويوثقبها سا، ط. (١٣) بمد: عند ط // وللبسط: ومنبسط ط.

⁽١٤) تلتجان : تلتجم د ، سا ، ط ، م // المعرق : المفرق ط // أعلى : أعالى د ، سا ، ط، م. (١٥) وتبسط: وتنبسط م// مميلة : تميله د // في (الثانية) : إلى د . (١٦) الموضم: موضع ط . (١٧) المعرق : المفرق سا . (١٨) بسط مستقيم : بسطاً مستقيا د .

وأما القوابض للساق ، فمنها عضلة ضيقة طويلة تنشأ من عظم الخاصرة والعانة تقرب من منشأ الباسطة الداخلة ومن الحاجز الذى فى وسط الخاصرة ، ثم تنفذ بالتوريب إلى داخل طرف الركبة ، ثم تبرز وتنتهى إلى النتوء الذى فى الموضع المعرق من الركبة وتلتصق به ، وبه انجذاب الساق إلى فوق مائلا بالقدم إلى ناحية الأربية . وثلاث عضل إنسية ووحشية ووسطى: الإنسية والوسطى تقبضان مع ميل إلى الوحشى . والإنسية تقبض مع ميل إلى الإنسى . فالإنسية منشؤها من قاعدة عظم الورك ثم نمر متوربة خلف الفخذ إلى أن توافى الموضع المعرق من الساق فى الجانب الإنسى فتلتصق به ، ولونها إلى الخضرة . ومنشأ الآخرين أيضاً من قاعدة عظم الورك ، إلا أنهما يميلان إلى الاتصال بالجزء المعرق من الجانب الوحشى . وفى مفصل الركبة عضلة كيلان إلى الاتصال بالجزء المعرق من الجانب الوحشى . وفى مفصل الركبة عضلة كلمدفونة فى معطف الركبة تفعل فعل هذه الوسطى . وقد يظن أن الجزء الناشىء من المعضلة الباسطة المضاعفة من الحاجز ربما قبض الركبة بالعرض ، وأنه قد ينبعث من متصلهما وتر يضبط حق الورك ويصله بما يليه .

وأما العضل المحركة لمفصل القدم فمنها ما يشيل القدم، ومنها ما يخفضها . أما المشيلة فنها عضلة عظيمة موضوعة قدام القصبة الإنسية ومبدؤها الجزء الوحشى من رأس القصبة الإنسية الإنسية ، فإذا برزت مالت على الساق مارة إلى جهة الإبهام فننصل بما يقارب أصل الإبهام ، وتشيل القدم إلى فوق . وأخرى تنبت من رأس الوحشية وينبت منها وتر يتصل بما يقارب أصل الخنصر ويشيل القدم إلى فوق وخصوصاً إذا طابقتها العضلة الأولى ، وكان ذلك على الاستواء والاستقامة . وأما الخافضة فزوج منها ،نشؤها من

 ⁽١) تنشأ : منشؤها ط .

⁽۱۷) طابغتها : طابقتهما له . (۱۸) منها : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // منشؤها : منشؤها د ، ط ، م .

رأس الفخذ . ثم تتحدان فتملآن باطن مؤخر الساق لحما ، وينبت منهما وتر من أعظم الأوتار ، وهو وتر المقب المنصل بعظم العقب ، ويجذبه إلى خلف موربا إلى الوحشى ، فيكون ذلك سبراً لثبات القدم على الأرض . وتعينها عضلة تنشأ من رأس الوحشية باذنجانية اللون ، وتنحدر حتى تنصل بنفسها من غير وتر ترسله ، بل تبقى لحية فنلنصق بمؤخر المقب فوق النصاق التي قبلها . وإذا أصاب هاتين العضلتين ، أو وترهما آفة زمنت القدم . وعضلة يتشعب منها وتران : واحد منهما يتبض القدم ، والناني بسط الإبهام. وذلك أن هذه العضلة منشؤها من رأس القصبة الإنسية ، حيث تلاقى الوحشية ، وتنحدر بينهما فتتشعب إلى وترين : أحدهما يتصل من أسغل باليسغ قدام الإبهام ؛ وبهذا الوتر يكون انحفاض القدم. والوتر الآخر يحدث من جزه من ١٠ هذه العضاة بجاور منشأ الوتر الأول. وترسل وترا إلى الكعب الأول من الإيهام فيسطه بتوريب إلى الإنسى . وقد تنشأ من الرأس الوحشي من الفخذ عضلة وتنصل بإحدى العصبتين العقبيتين ، ثم تنفصل عنها إذا حاذت باطن الساق ، وتنبت وتراً يستبطن أسفل القدم وتنفرش تحته كله على قياس العضلة المنفرشة على باطن الراحة ، ولمثل منفعها.

وأما العضل المحركة للأصابع فالقوابض منها عضل كثيرة: فمنها عضلة منشؤها من رأس القصبة الوحشية وتنحدر ممتدة عليها وترسل وترا ينقسم إلى وترين لقبض الوسطى والبنصر. وأخرى أصغر من هذه ومنشؤها هو من خلف الساق ، فإذا أرسلت الوتر انقسم وترها إلى وترين يقبضان الخنصر والسبابة ، ثم يتشعب من كل واحد من القسمين وترينصل بالمنشمب من الآخر ويصير وتراً واحداً يمتد إلى الإبهام فيقبضه.

⁽۱) تتحدان: تنحدران د ، سا ، ل ، م// فتملآن : فتميلان د ، ط ، م//منهما : منها د ، م // سا ، م // من : يكون ط . (3) تتصل : تصل م // نسله : برسابا د ، سا ، ط ، م . (٥) فتلتصتى : فتتصل د ، سا ، ط ، م . (١) منهما : منها ، منا ، م . (١٠) منهأ : منتأها سا . (١١) فيبسطه : فينبسط ط ، (١١) المسبتين : المضلتين د ، سا ، ط ، م //عنها : بينهما د ؛ عنهما سا ، ط ، م . (٥١) فالقوابض : بالقوابض د ، سا . د ، سا . (١١) اتبض : يقبض س ، د ، سا . (١٧) هو : ساطة من د ، سا . (١٩) يمتد : ممتداً سا .

وعضلة ثالثة قد ذكر ناها تنشأ من وحشى طرفى القصبة الإنسية وتنحدر بين القصبتين وترسل جزءاً منها لقبض القدم ، وجزءاً إلى الكعب الأول من الإبهام . فهذه هى العضل المحركة للأصابع التى وضعها على الساق ومن خلفه .

وأما اللواتى وضعها في كف الرجل فنها عضل عشر قد فاتت المشرحين ، وأول من عرفها جالينوس ، وهى تنصل بالأصابع الحس لسكل إصبع عضلتان يمنة وبسرة ، ويحرك إلى القبض إما على الاستقامة إن حركنا مما أو الميل إن حركت واحدة . ومنها أربع على الرسغ لسكل إصبع واحدة ، وعضلتان خاصتان بالإبهام والخنصر القبض . وهذه العضل منهازجة جداً حتى إذا أصاب بعضها آفة حدث من ذلك أن يضعف فعل البواق فيا يخصها ، وفى أن ينوب عن هذه بعض النيابة فيا يخص هذه . ولهذا السبب ما يعسر قبض بعض الأصابع من القدم خاصة دون بعض . ومن عضل الأصابع الحس المعلل موضوعة فوق القدم من شأنها أن يميل إلى الوحشى وخمس موضوعة تحبها تصل عضل موضوعة فوق القدم من شأنها أن يميل إلى الوحشى وخمس موضوعة تحبها تصل كل واحدة منها إصبعاً بالذي يليه من الشق الإنسى فتميله بالحركة إلى الجانب الإنسى . وهذه الحمس ما المتبن المنابع الإنسى .

⁽١) قد : ساقطة من ب // القصيتين : العضلتين د ، ط ، م . (٣) خلفه : خلف د ، خلفها ط .

⁽٦) إلى : على سا . (٨) متهازجة : ممازجة ط ، م // يضمف : ضمف ب . (١١) المشر المضل د ، م // الأولى : الأولى د // عضلة : + إلى هبنا م .

الفصال لتامن

(ح) فصل

من كلام للملم الأول في أسباب اختلاف أطراف الحيوان وفي آخره تشريح الفك

قال: إن أكثر الحيوان الخزفي الجلد قليل الأعضاء لأنه مستغن عن تردد كثير واضطراب. والسراطين والحيوان المسمى بفارابو متشابهات، ومع ذلك فبينهما اختلاف فإن لفارابو ذنبا وليس للسرطان ذنب، وذلك لأن السرطان يأوى قرب الشط ويعتمد المشى وذلك حيوان سباح والذنب ينفعه في السباحة. ولذلك تويت أرجل السراطين اللجية وقلت في عددها، لأنها أقل حاجة الشطية وكثرت، وضعفت أرجل السراطين اللجية وقلت في عددها، لأنها أقل حاجة إلى الإسراع في المشى. والزبانية الميني في ذوات الزبانيات المائية أقوى، لأن البين أقوى.

ثم ينكلم في اختلاف أحوال السمك في أعضاء الانتقال والأخذ وما لكل نوع من الخزفي واللبن الجلد والمحزز وغيره ، ونذكر في جملته أن الكثير الأرجل كبرت أرجله وخصوصا الأربع الأوساط منها وصغرت أرجل ستينا وطاوينداس وقصرت لأن جئته صغيرة وجثة ذلك كبيرة ، فعدل صغر الجئة وضعفها بكثرة القوائم . ثم انتقل إلى

⁽۲) فصل: فصل أن به الفصل الثامن د ، ط (۱) بفارا بو : بفارا بوا ، م // متشابهات : متشابهان د ، سا ، ط ، م . (۷) لفارا بو : لفارا بوا ب ، سا ، ط // وذلك : ساقطة من ط . (۸) سباح : سباح ط // والذنب : وللذنب ط / ينفه : منفة ط ، م . (۸ – ۹) أرجل ... وضفت : ساقطة من سا . (۹) وضفت : وضف ط . (۹) وقلت أعدادها ط به وقلت عددها م . (۱۰) والزبانية : والزبانة سا ، والزباني ط ، م // المينى : العظمى د ، م // المينى ط . (۱۳) الأوساط منها : الوسطى منها ط ، الأوسط م .

⁽١٣) ستينا وطا وينداس : سقينا وطا بيقراس ط . (١٤) انتقل : لننتقل ط .

ذكر الرأس. إنه فى بعض الحيوان يتميز العنق وفى بعضه غير متميز. ومنه ما لارأس له كالسرطان.

قال: فكل ذى رئة فهو ذو عنق، فإن العنق لأجل قصبة الرئة ، وكل مالادماغ له لا رأس له ، لأن الرأس لأجل الدماغ فإن الدماغ حقه أن لا ينقل عليه بشىء آخر ، لأنه عضو التمييز والآلة البدنية لأفعال التخيل التى تقوم فى سأئر الحيوان مقام التمييز . قال: وجميع الحيوان فإن مقاديم أعضائه أقوى ، لأنها ناقلة ، وفى الإنسان مادام صغيرا أثنن حركة ، فإن المآخير أخف والرأس ويافوخه أتقل ، لئلا يجتمع ثقل الطرفين ولئلا يعسر على الصبى الدبيب ، فإذا قوى أخذت الأسافل تعظم لأنها حاملة وناقلة . والخيل وكثير من الحيوان يكون ارتفاع مقدمه أكثر ، وفى ذلك أيضاً تخفيف لمؤخره ، ويكون طوله فى الابتداء أقل ، وذلك لهذه العلة ولهذا السبب . وللين المفاصل فى الصغر ما يحك المهر رأسه بحافر رجله المؤخر ، فإذا بلغ طال منه الجسد وصلب مفصل العنق فلم يمكنه ذلك . وثقل الأعالى فى الناس يدل على ضعف العقل لكثرة جسدانينه فى ناحية أعضاء العقل .

قال: كأن العقل يطلب البراءة عن الجسدانية . ثم يذكر العلة فى إخلاء الإنسان عن الله معينة وأن ذلك ليكون له آلة مشتركة ، وهذا شىء فصلناه فيا سلف . ويذكر أن ١٥ الحيوان المشقوق الأصابع غير الإنسان يستعمل رجايه فى مثل ما يستعمل الإنسان يديه، وذلك كالقرد والدب . وبعضه محتاج إلى أن تكون أصابع مؤخر رجليه خساً ، ليحسن اعتماده على ما يقبض عليه ، إذ كان من شأنه الانتصاب واستمال أعضائه وهو مستلق أو مضطجع أو قاعد كالقرد . ومنه ما تنقص أصابع رجليه من أصابع يديه با صبع فتكون

⁽١) يتمبز: متمبزد، سا، ط،م. (٣) فكل: وكل د، سا، ط،م.

⁽٤) يتقل : ينتقل ط . (٥) النمز : النميز ط .

 ⁽٧) أنخن : لم تحن د ، سا ؛ لم يحسن ط ؛ لمرتجى // حركة : حركته د ، سا ، ط ، م // للما خبر : للأخرم . (١٠) الصغر : الصغير سا . (١٣-١٣) في ناحية : وناحية . (١٤) // قال ؛ فإن م . (١٥) بذكر با (١٦) غير : عن م // وجليه : وجله سا // في : كما في سا .
 (١٥) تنقص : تنقيض م .

أصابع رجليه أربعا، إذ كان غير مستعمل أصابعه للقبض، بل للتمزيق والخدش؛ وكان ذلك إنما يتيسر له بيديه، لأنه يحتاج إلى التمزيق والخدش لأجل الصيد والقنال. وصيده وقتاله يكون عن قيام، وذلك مما يحوجه إلى الاعتماد على الرجلين المؤخرتين واستمال المتدمتين إذ هما واقعان حينتذ حيث يقع عليه بصره دون الرجلين. وهذا كالأسد والنم . ومع ذلك فإن تلك الإصبع تموقه عن العدو عوقاً ما عوق السكثير في كل شيء.

قال : وقد فاز الإنسان من بين سائر الحيوان باستعراض صدره . وسائر الحيوان : أما ذوات الأربع فقد ضيق العضدان مكان صدره وأحوج إلى تضيق جؤجؤه ، والطير قد حدد جؤجؤه ليسهل خرقه للهواء في طيرانه .

أقول: إن الطير أحسن حالاً في ذلك من ذوات الأربع، لأن الحدة ليست في نفس العظم المحيط بالرئة والقلب، بل في عظم ينشأ عنده.

قال: والصدر أو فق موضع يخلق فيه الندى لمن أرضع قاعداً. وأما الحيوان المشاء
ذو الظلف والخف أو الحافر وماله ثديان فقط فلما كان حال ثديه لو كان على صدره
كحال ثديه وهو على بطنه الأسفل، ثم كانوضعه في بطنه الأسفل يقربه من العضو الذى
يشاركه أى الرحم خلق هناك وكان مع ذلك مما تعذر حركته لو خلق فى أعالى الصدر .
وأما الحيوان المشقوق الأصابع وما يلد كثيراً فإن ثديه منتشر فى طول بطنه من أول
ناحيته العليا إلى السفلى من الجانبين صفين لتكون الرواضع من الأجراء تتكن من
الارتضاع وتكون الأثداء فى أكثر الأمر بعدة ما فى طبيعة ذلك الحيوان أن يضعه ،
إلا الأسد فإنه لقلة ما يلد له ثديان وإنما يلد فى الأكثر اثنين . وقد قلل ولده لأنه

 ⁽١) رجليه : رجله د ، سا . (٣) المؤخرتين : المؤخرين د ، سا . (٣—٤) واستمال المقدمتين : واستمال المقدمين د ، سا و واستمال المقدم ط و ساقطة من م .

 ⁽ه) العدو : القدم م .
 (٦) الحيوان (الثانية) : الحيوانات سا .

⁽٧) مكان صدره: صدرها ط ب ساقطة من ساً . // جؤجؤه : جرجره م . (٨) جؤجؤه : جرجره م . (٨) جؤجؤه : جرجره م // الهواه : الهواه سا . م . (٩) ذلك من : ساقطة من سا . (١٠) والقلب بل : والقليل م // غده د ، سا ، طا . (١٢) والحف : أو الحف ، // أوالحافر : أوالحوافر ب ب والحافرسا ، ط // كان (الثانية) : إلى سا ، (١٤) أعلى : أعلى د ، سا ، ط ، م . (١٥) المشتوق : المشتق م . (١٦) تتمكن : لتمكن سا .

حيوان ينفق مزاجه الحار أكثر غذائه نشراً في البدن وتحليلا فلا يغزر لبنه البنة ، بل إنما يأكل حين يصيد ، وإنما يصيد في اليوم أو اليومين مرة وليس كالحيوان الذي يأكل في كل وقت لوجود غذائه . وثديا اللبؤة في وسط البدن وليس عند الفخذين لأنه مشقوق الأصابع ، وواسع رقمة البطن ، وقليل الولد ، بل لا يلد إلا واحداً ، ولبنه غليظ أرضى ، لأن مزاجه كذلك جاز لذلك أن يكون ثديه أقرب إلى صدره ليكون نضجه أكثر لمجاورة القلب . ولا يوجد لذكورة ما سوى الإنسان ثديان ، خلا الخيل ، فربما كان كذلك لما يشبه الأم من الخيل دون ما يشبه الأم من الخيل دون ما يشبه الأم من الخيل دون

ذكر همنا فصلا فقال : كل حيوان ذى دم فله منى ، وللنساء منى ودم طمث منبعهما واحد أى الرحم . وكل واحد منهما فضلة دم وسنشرح هذا فيا بعد . قال : إناث ذوات الأربع تبول إلى خلف لوضع فرجها ، فإن ذلك الوضع أو فق للسفاد ، وذكورة بعض الحيوان تبول إلى خلف أيضاً كالفيل والأسد والجل والحيوان الذى يسمى الأزَبّ . وليس شى من ذوات الحافر تبول إلى خلف . وكل حيوان كامل غيرالإنسان فله ذنب كان مما يلد أو يبيض ، وربما كان صغيراً فلا يعتد به ، وقائدة الذنب السلاح والذب وفى كلها ستر الفرج .

والإنسان من بين الحيوان المشاكة مخصوص بالوركين لنقلا ساقيه وقدميه الكبيرين الكثيرة اللح بقدر جثته . وأما ذوات الأربع فليس لها ورك ، لأن أطرافها

خفتت وشدت بأعصاب ولا تحتاج فى قيامها إلى الانتصاب ، وقد ذهبت مادة الورك فى الذنب .

وأما الطير فلماكان فى قيامها بين المنتصب وبين الراكم وكان نخذها لحياً دون ساقها شابهت الإنسان من جهة والحيوانات الأخرى من جهة ، فجعل لها وركان ه ولكن صغيران .

الحافر يكون الحيوان الكبير الجثة من الأرضية التى فيه فلا يكون له قرن إلا لما كان عظيم الجثة كثير الأرضية جداً وكان ثقله يمنعه أن يتسلح يحافره ، فخلق له قرن واحد كالكركدن . إن الحافر كأنه جملة أظفار ، وماله حافر فليس له كعب ليكون قليل اتناء الأرجل لقلة الزوايا فيسرع رجع الرجلين ، فإن الموثق أشد انجذاباً من القلق ، وإن كان القلق أسهل انعطاقاً . ولهذا لم يخلق لذى الكعب كعب في يديه إذا احتاجتا أن تكونا أقوى رفعاً لأنهما ناقلتان . وإنما الكعب لذى الظلف لينكيء عليه تشقيق الظلف .

وأما الحيوان المشقوق الرجل إلى أصابع فإن صغر أجزاء القسمة وانتشارها أغنى أجزاء الكمب. وأما الظلف فقساه كبيران لا يتهندمان على الساق إلا بجامع ومفصلين يكون فى ذلك تدريج من الساق إلى الظلفين. وأما الكثير الأصابع فلو كان له كعب الاختلف نسبة الكعب إلى كل إصبع ولم ينقسم إلى الأصابع قسمة متشابهة لأن حال الأطراف كانت مخالفة لحال الوسط. وأما إذا كان بدل أجزاء كثيرة جزءان تشابه العالم بالكعب. وقد كثرت أصابع رجل الإنسان ليحسن تهندمها عند الاعتماد على الأرض. وخلقت قصيرة ، لئلا يكون تعرض الآفة عند الاعتماد علمها.

⁽۱) وشدت : وشددت ط // ولا تحتاج : فلا تحتاج ط . (۳) وأما الظير : والطيم // كان : كانت د ، سا // وبين الراكع : والراكع م . (٤) شابهت : تشابهت د ، ط // الإنسان : للانسان د // والحيوانات : والحيوان ط . (٥) سفيران : صفير د . (٦) يكون : يتكون د ، سا ، ط ، م . // له : ساقطة من م . (٧) يمنه : يمنم ط (٩) التلق : الفلق ط // احتاجتا : احتاجا د ، سا ، ط ، م // تكونا : تكون ب ، د ، سا . (١٠) القلق ط // احتاجتا : احتاجا د ، سا ، ط ، م // تكونا : تكون ب ، د ، سا . (١٢) وانتشاره : وانتشاره د ، سا . (١٣) لا : ولا سا . (١٥) لاختلف نسبة : لاختلفت نسبته ط . (١٦) الوسط : الواسطة ط ، م . (١٨) علها : علهما د .

وجميع الحيوان الدموى البرى ذو لسان مطلق . والتمساح له لسان يشبه لسان السمك من حيث هو ملصق ، لأنه مألى ، ولسان البريات من ذوات الدم من حيث هو ذو دم لأنه أيضًا برى دموى . وقد ذكرنا علة قصر لسان السمك وارتباطه بما يليه .

ومن الحيوانات البحرية ما لسانه أيضًا مشقوق كقوقى . فإن حركة الفكين إلى الاستقامة موافقة للقطع ، وحركتهما إلى الجانبين موافق للمضغ . وكل حيوان لا يحتاج ، إلى مضغ كالطير فإ بما لفكه حركة واحدة . وجميع الحيوان يحرك الفك الأسفل كأن الأعلى لا يغنى لكثرة ما فيه وما يتصل به من الأعضاء . وأما الأسفل فلا فعل له إلا ما ينتفع به في الأكل ، فلذلك خص به المضغ -

وأما النمساح فلما لم يكن له عضو يقوم عليه ويعتمد فى قطع ما ينهشه فإن رجليه قصير تان ولم يكن كالأسد وغيره مما إذا عض اعتمد على مقادمه وحركة عنقه ، وكان دو حيوانا بحتاج إلى غذاء لحى قوى إنما يصيبه بالنهش جعل عضه أقوى . والعض الأقوى هو أن يكون العضو المنطبق مع أنه منطبق بالإرادة منطبقاً بالطبع . وطبع حركات أعضاء الحيوانات هو النسفل ، وذلك قد ينفع فى أن يكون له وقع . وقد علم أن الضربة النازلة أقوى . وكما أن النمساح له خاصية حركة الفك الأعلى ، كذلك للحية خاصية حركة الرأس وحده وبانفراده إلى خلف ، وذلك ليمكنها من النظر إلى جميع أجزائها طولا ، فإنها ١٥ لا ترى من قدام شيئا من أعضائها لأن عينها أخرج أعضائها ، ولا تقع على ما هو أخرج منها فجل لها هذه الحركة ليكون لها أن ترى أعضاءها .

ومن الحيوانات البرية التي تبيض حيوان يسمى أسد الأرض وأظنه يشبه العظاية

⁽٣) ملمين : ملتمين ط ۽ + جهة د ، ط . (٣ - ٣) من حيث هو ملمين ... السبك : +

سافطة من سا . (٣) دم : لحم د ، ط . (٣) لأنه : سافطة من م // السبك : +

من حيث هو ملصق م . (٤) فإن : قال د ، سا ، ط ، م . (٥) وحركتها : وحركتها ب .

(٨) فلذلك : والذلك ط . (١١) بالنهش : النهش م // جمل : + له م . (١٢) حركات :

حركة ط . (١٣) الحيوانات : الحيوان سا // ينفع : يقع م . (١٤) وكا : فكاما ط

حركة ط . (١٣) الحيوانات : الحيوان سا // ينفع : يقع م . (١٤) وكا : فكاما ط

- من خاصية : خاصة د ، م // الرأس : للرأس م . (١٥) وبانفراده : بانفراده م . (١٦) عينها : - المنابة د . المنطابة : السفاية : السفاية : السفاية : السفاية : السفاية : السفاية :

والحرباة ، وتتوكثير الحركة ينهيأ بنصبة ذنبه فيطابق عنقه بهيئة الأسد .

قال : وهو مهزول جداً لأنه قليل الدم لشدة خوفه من كل شيء ، فيصده ذلك عن رزقه ، ويتغير لونه عند كل جزع لشدة تأثير الخوف في مزاجه .

وأما عظام الفك والصدغين ، فنتبين مع تبيننا لدروز الفك ، فنقول : إن الفك الأعلى يحده من فوق درز مشترك بينه وبين الجبهة ، مار تحت الحاجب من الصدغ إلى الصدغ ، ويحده من تحت منابت الأسنان ، ومن الجانبين درز يأتى من ناحية الأذن مشتركا بينه وبين العظم الوتدى الذى هو وراء الأضراس . ثم الطرف الآخر هو منهاه ، أعنى أنه يميل ثانياً إلى الإنسى يسيراً فيكون درز يفرق بين هذا وبين الدرز الذى يذكره ، وهو الذى يقطم أعلى الحنك طولا ، فهذه حدوده .

وأما دروزه الداخلة في حدوده ، فن تلك درز يقطع أعلى الحنك طولا ، ودرز يبنديء ما بين الحاجبين إلى محاذاة ما بين الثنيتين ، ودرز يبنديء من عند مبنداً هذا الدرز ، و بيل عنده منحدراً إلى محاذاة ما بين الرباعية والناب من البين ، ودر آخر مثله في الشهل . فيتحدد إذن بين هذه الدروز الثلاثة الوسطى ، والطرفين ، وبين محاذاة منابت الأسنان المذكورة ،عظان مثلثان ، لكن قاعدتا للثلثين ليستا عندمنبت الأسنان منابت الأسنان فلك درر قاطع قريب من قاعدة المنخرين ، لأن الدروز الثلاثة تجاوز هذا القاطع إلى المواضع للذكورة فيحصل دون المنائين عظان يحيط بهما جميعا قاعدتا المثلثين ومنابت الأسنان وقسان من الدرزين الطرفيين . ويفصل أحد المظهين عن المثلثين ومنابت الأسنان وقسان من الدرزين الطرفيين . ويفصل أحد المظهين عن

⁽١) فيطابق : فيطابق بها : د ، سا ، طا ؛ في طابق ط ، م // بهيئة : كهيئة طا .

⁽٢) قال : وقال ب ، د سا // وهو : هو ب ، د ، سا .

⁽٣) جزع: قرع ط، م // لشدة تأثير: لتأثير: م. (٤) والصدغين: والصدغ د، سا، ط، م // فتبين: فتبين ط // لدروز: الدروزب، ط؛ لدور م // الفك (الثانية) للفك : ب، ط. (٧) هو (الثانية) : وهو ط. (٨) فيكون : ويكون ط. (١١) الثنيتين : الثنيين ط // مبتدأ : ابتداء ط. (١٣) فيتحدد إذن : فينحدرال م . (١٦) فيحصل : ويحصل ط // يحيط : يحيطان سا، ط // جيماً : ساقطة من د، سا. (١٧) الطرفيين : إ ومنابتها د؛ إ ومنابتها د؛ إو ومنابتها د؛ ويفضل سا؛

الآخر ما ينزل من الدرز الأوسط، فيكون لسكل عظم زاويتان قائمتان عند هذا الدرز الفاصل وحادة عند النابين ومنفرجة عند المنخرين . ومن دروز الفك الأعلى درز ينزل من الدرز المشترك الأعلى آخذاً إلى ناحية العبن ، وكما يبلغ النقرة ينقسم إلى شعب ثلاث: شعبة تمر تحت الدرز المشترك مع الجبهة وفوق نقرة العبن حتى تنصل بالحاجب، ودرز درنه يتصل كذلك من غير أن يدخل النقرة ، ودرز ثالث يتصل كذلك بعد دخول النقرة . وكل ما هو منها أسفل بالقياس إلى الدرز الذي تحت الحاجب ، فهو أبعد من الموضع الذي يماسه الأعلى ، ولكن العظم الذي يفرزه الدرز الأول من الثلاثة أعظم ، ثم الذي يفرزه النائي .

 ⁽٣) المنخرين : المنخرين : المنخرين : المشترك ط // وكا يبلغ النفرة : مكا يبلغ الفرة : مكا يبلغ الفرة المشترك المشترك : المشترك : المشترك : المشترك ط .
 (٧) يفرزه : يفوزه د ۽ يقرره سا .
 (١٤) يفرزه الثالث ط .

الفصل الت اسع (ط) فصل

فى تشريح الخد والشفة وكلام فى أطراف الحيوان أيضا

الحد له حركتان: إحداها تابعة لحركة الفك الأسفل ، والنائية بشركة الشفة . والحركة التي له تابعة لحركة عضو آخر فسبها عصل ذلك العضو . والحركة التي له بشركة عضو آخر فسبها عصل ذلك العضو والشركة . وهذه العضلة واحدة في كل وجنة عريضة ، وبهذا الاسم تعرف . فكل واحدة منهما مركبة من أربعة أجزاء ، إذ كان الليف يأتيها من أربعة مواضع أحدها منشؤه من الترقوة ، وتتصل نهاياتها بطر في الشفتين إلى أسفل وتجذب الفم إلى أسفل جذبا موربا . والثاني منشؤه من القص والترقوة وينفد ، فيتصل الناشيء من الثيال بأسفل طرف الشفة الأيسر ، والناشيء من الشهال وينفد ، فيتصل الناشيء من اليمين بأسفل طرف الشفة الأيسر ، والناشيء من الشهال بالضد ، وإذا تشنج هذا الليف ضيق الغم وأبرزه إلى قدام فقل سلك الخريطة بالخريطة . والثالث منشؤه من عند الأخرم في الكتف ويتصل من فوق متصل ذلك العضل ، ويُسيل الشفة إلى الجانبين إمالة متشابهة . والرابع من سناسن الرقبة ، ويجتاز بحذاء ويُسيل الشفة إلى الجانبين إمالة متشابهة . والرابع من سناسن الرقبة ، ويجتاز بحذاء الأذنين ، ويتصل بأجزاء الخد ويحرك الخد حركة ظاهرة تتبعها الشفة ، وربما قربت جدا من منوز الأذن في بعض الناس واتصلت به فركت أذنه .

⁽۲) فصل : فصل ب بالفصل التاسع د ، ط . (٤) بعر كد : لحكم ، (ه) عضل : عضلة مى له م : (۷) فكل : كل ب ب وكل د ، سا // منهما : ساقطة من سا // إذ : إذا د ، سا . (٩) النمس : القس سا ، ط . (١٣) تشنج : تشنجت د ، سا ، م // مذا : هذه د ، سا / / ضيق : ضيقت د ، سا // وأبرزه : فأبرزته د ، سا به فأبرزه ط . (١٣) من : ساقطة من د ، سا // ذلك : تلك د ، سا ، ط ، م . (١٤) والرابع : لم يأتى ط ، م // من : ساقطة من م . (١٦) طرك : عزكه د .

وأما الشفة فمن عضلها ما ذكرنا أنه مشترك له والخد ، ومن عضلها ما يخصها وهي عضل أربع : زوج منها يأتبها من فوق سمت الوجنتين ، ويتصل بقرب طرفيها ؛ واثنان من أسفل . وفي هذه الأربع كفاية في تحريك الشفة وحدها ، لأن كل واحدة منها إذا تحركت وحدها حركتها إلى ذلك الشق . وإذا تحرك اثنان من جهتين انبسطت إلى جانبيها ، فيتم لها حركاتها إلى الجهات الأربع ، ولا حركة لها غير تلك ، فبهذه الأربع كفاية . وهذه الأربع وأطراف العضل للشتركة قد خالطت جرم الشفة مخالطة لا يقدر الحس على تمييزها من الجوهر الخاص بالشفة ؛ إذ كانت الشفة عضوا لينا لحظ فيه .

وأما طرة الأرنبة فقد ينصل بهما عضلنان صغيرتان قويتان ؛ أما الصّغر ، فلكى لا تضيق على سائر العضل التى الحاجة إليها أكثر ، لأن حركات أعضاء الخد والشفة ١٠ أكثر عددا وأكثر تكررا ودواما ، والحاجة إليها أمس من الحاجة إلى حركة طرف الأرنبة . وخلقت قوية ليتدارك ما يغوتها بفوات العظم ؛ وموردها من ناحية الوجنة ، ويخالط ليف الوجنة أولاً . وإنما وردت من ناحية الوجنة ، لأن تحريكها إليها . وقد خص الفك الأسفل بالحركة دون الفك الأعلى لمنافع منها : أن تحريك الأخف أحسن ؛ ومنها أن تحريك الأخلى من الاشهال على أعضاء شريفة تنكى فيها الحركة أولى وأسلم ؛ ومنها أن الفك الأعلى لوكان بحيث يسهل تحريكه ، لم يكن مفصله ومفصل الرأس محناطا فيه بالإيثاق . ثم حركات الفك الأسغل ، لم يحتج فيها إلى أن تكون فوق ثلاثة : حركة فتح الفم والفنر ، وحركة الإطباق ، وحركة المضغ والسحق . والفاتحة تسفل الفك

⁽٣) طرفها : طرفها : د، سا ، م . (٤) حركتها : حركته ب ، د، سا ، م . (٥) فبهذه : فهذه سا ، م . (١) جرم : جزء من ط ۽ جزءا من ، م (٧) نميزها : نمزها ط . (٩) طرفا : طرف د ، ط ، م // الأرتبة : طرف الأنف [لال العرب] // بها : به د الصغر فلكي : الصغرى قليلا سا . (١٣) ما يفوتها بفوات : يقوبها وما يقوبها بفوات سا ۽ بقوبها فوات م // الوجنة : ساقطة من م . (١٣) الأخلى : الأعلى ط ، م// البها ط . (٤١) الأخلى : الأعلى ط ، م// الاشتهال خاشهال ط // على : ساقطة من ط // تنكى : تنكا د ، سا ، م // وأسلم : ساقطة من ط // تنكى : تنكا د ، سا ، م // وأسلم : ساقطة من ط // تنكى : تنكا د ، سا ، م // وأسلم : ساقطة من ط // تنكى تنكا د ، سا ، م // وأسلم : ساقطة من ط ، م . (١٨) والفائحة : والفاغرة د ، سا // تسكل : تسفك ط ، م .

و تنزله . والمطبقة تشيله . والساحقة تديره و تميله إلى الجانبين . و بين أن حركة الانطباق يجب أن تكون بعضلة نازلة من علو تشنج إلى فوق ، والغاغرة بالضد ، والساحقة بالنوريب ، فخلق للإطباق عضلتان تعرفان بعضائي الصدغ وقد صغر مقدارها في الإنسان إذ المضو المنحرك بهما في الإنسان صغير القدر مُشكشي خفيف الوزن ، وإذ الحركات العارضة لهذا العضو الصادرة عن هاتين العضلتين أخف .

وأما في سائر الحيوان فالغك الأسفل أعظم وأتقل مما للإنسان ، والنحريك بهما في أصناف النهش والقطع والكدم والقلع أعنف . وهاتان العضلتان لينتان لقربهما من المبدأ الذي هو الدماغ الذي هو جرم في غاية اللين ، وليس بينها وبين البرماغ إلا عظم واحد . فلذلك ولما يخاف من مشاركة الدماغ إياهما في الآفات إن عسى عرضت والأوجاع إن اتفقت ما يفضى بالمروض له إلى السرسام وما يشبهه من الأسقام ، دفنهما الخالق عز اسحه عند منشئهما ومنبعهما من الدماغ في عظمى الزوج و نفذها في كن شبيه بالأزج ملتم من عظمى الزوج ومن تعاريج نقب المنفذ المار معها الملتبس حافاته عليها مسافة صالحة إلى مجاوزة الزوج ليتصلب جوهرها يسيرا يسيرا ويبعد عن منبتها الأول قليلا قليلا .

وكل واحدة من هاتين العضلتين يحدث لها وتر عظيم يشتمل على حافة الفك الأسفل، مو فإذا تشنج أشاله . وهاتان العضلتان قد أعينتا بعضلتين سالكتين داخل الفم منحدرتين إلى الفك الأسفل في مغارة إذ كان إصعاد الثقيل مما يوجب التدبير والاستظهار فيه بفضل قوة .

⁽١) والمطبقة : والمنطبقة سا // وبين : نقين ط . (٢) تشنج : لتشنج د .

 ⁽٣) غلق : مخلقا سا . (٤) بهما : بها ط . (٨) في غاية : غاية في د ، سا ، م .

⁽٩) واحد: ساقطة من د،م. (١٠) ما: مما م. (١١) عز اسمه: ثمالي ب

عز وجل د . (١١) عظمی : عظم د ، م // ونفذها : ونفذها ط // شبیه : شبیه ط . (١٢) ممها : معهما ط // خانه : حافاتها ب ، د ، سا ، م // علیها : علیهما ط .

⁽۱۲) هغې . هغې کا ۱۲ر ۱۹۵۵ . عام ب د د ک ، م ۱۲ر کیږې ، عیها ک . (۱۳) بجاوزه : بجاوره د ، سا ، ط ، م .

⁽ه ١) أشاله : أشالته ط ، م . (١٦) والاستظهار : الاستظهار سا ، ط ، م // فبه ساقطة من ط .

والوتر النابت من هاتين العضلتين ينشأ من وسطهما لا من طرفهما للوثاقة . وأما عضل الغفر وإنزال الفك فقد ينشأ ليفها من الزوائد الإبرية التي خلف الأذن تنحصر فنتحد عضلة واحدة ، ثم تتخلص وترا لتزداد وثاقة ثم تنتفش كرة أخرى فتحتشى لحا وتصير عضلة لئلا تتعرض بالامتداد لمنسال الآثات ثم تلاقي معطف الفك إلى الذقن ، فإذا تقلصت جذبت اللحى إلى خلف فتسفل لا محالة . ولما كان الثقل الطبيعي معينا على التسفل كني اثنتان ، ولم يحتج إلى معين .

وأما عضل المضغ فهما عضلتان من كل جانب عضلة مثلثة ، إذا جعل وأسها الزاوية التى من زواياها فى الوجنة امتد لها ساقان : أحدهما ينحدر إلى الفك الأسفل ، والآخر يرتقي إلى ناحية الزوج . واتصلت قاعدة مستقيمة فيا بينهما وتشبشت كل زاوية بما يلبها ليكون لهذه العضلة جهات مختلفة فى التشنج فلا تستوى حركتها ، بل يكون لها أن تميل ميولا مفتنة يلتم فيا بينها السحق وللضغ .

والطير تختلف في أعضائها لاختلاف منافعها ، مثل اختلافها في أعناقها ، فبعضها طوال الأعناق ، وبعضها قصار الأعناق . فما كان منها إنما يلتقم غذاه ، في جوف الحأة وفي عمق المياه ، فإنه طويل العنق ليبلغ إلى ملقط رزقه . وما كان منها لا يحتاج إلى قوة في أصل عنقه ، فهو قصير العنق ، مثل الشاهين . وما كان مما رجله طويل لا يمكنه السباحة والنوص ورزقه في النقايع ، طوّل ساقه ليحاذى به عنقه ليقوم في المياه ولا يغرق ويرسل عنقه في القعر . وأما الذي يمكنه السباحة وبين أصابعه جلود يصل بعض ليسبح به ويحسن جذفها بسببه ، لم يحتج إلى طول

⁽۱) هاتین : هذین م . (۷) لیفها : لیفهها ط . (۵) تشرض : تعرض ب // المال : لینال م . (۵) تفلصت : انفصلت سا ، تفصلت ط . (٦) اللسفل : اللسافل د ، سا ،ط ، م . (۷) کل : ساقطة من د ، سا ، م . (۹) و تشبثت : وسبئت د ، سا ، و تشبثت ط // بلیها : بلیه د ، سا ، ط ، م . (۱۰) فلا : فلار مالته م // نمیل : تمند سا . (۱۱) مفتنة : متفننة د ، سا ، ط // فیا : بما د ، سا ، ط // بینها : بینها د ، م . (۱۲) فا : فیا د .

⁽١٧) ولا يغرق: فلا يغرق ط. (١٨) به: ساقطة من م // وبحسن فيحسن ط.

الساقين ، لأمنه الغرق ولحاجته إلى قصرها ، لنكون سباحته أسهل وقوة رجله أشد . وما كان منها يلتقط الديدان من الحأة وغذاؤه من صغار السمك احتاج إلى منقار حاد ، ليجمع بين الطمن والأخذ ، ويكون انخراطه له أجمع من استعراضه . وما كان منها يحتاج أن يلتقط من عمق الحأة ، طول منقاره لئلا يحتاج إلى إدخال رأسه وعينه في الحأة . والطائر وإن كان له رجلان فزاوية الركبة إلى خلف والانتناء نحو قدام بخلاف الإنسان .

أقول: لأن الإنسان شديد استواء القامة والانثناء إلى الجانبين من جهة القامة ، منق الحال بالقياس إلى قامته . لكنه ذو أزداف وأنخاذ عظيمة ميلها إلى خلف الممنافع المقصود فيها . فلوكان رجلاه ينتنيان إلى خلف ، لكان يصعب إقامته عن قعوده ؛ وأما انتناؤها إلى قدام فهو أوفق لإقامتها .

وأما الطائر فإنه خفيف الخلف ثقيل المقدم. وبالجلة فإن المفصل إنما ينبسط ويقوم بامتداد المفلل إلى خلاف جهة الثقل حتى يقل الثقل بالمد إلى الاستقامة . فإن كان ثقل يراد أن يقوم بمد شي متصل به لا بشي يدفع به فإنما يمد من جهة هي خلاف جهة انكبابه .

قال: جميع الجوارح سريعة الطيران على قدر أجسامها فى العظم ليسهل لها اللحوق .

وقد خلق سائر الطير سريعة الطيران ليجود هربها ، إلا العظام الأبدان الأرضية فإنها
لمزاجها لا تحتمل ذلك . كل طائر له مخلب فى كفه ، فلا بحتاج إلى مخلب فى ساقه ،
لأن ما له مخلب فإنما يبطش بالعرض ومن قدام ، فإن بطش من خلف بطل القبض ،
والقبض أوفق للقنال وأولى أن يبطش به طيرانا . وأما المخلب على الساق فإنما يمكن

 ⁽٣) ابجبع: ساقطة من د . (٥) الركبة: + منه ط . (٦) ـ ن : إن ط ، م .

⁽٨) التمود: التمودة د يساءم . (١) انتاؤها: انتاؤها ط . (١٠) خنيف :

ضعيف ط // إنما: فإنما ط . (١١) إلى (الثانية) : على م // الثقل : انكبابه م . (١٣) يقل : يقبل سا و يصل م // الثقل : ثقل ط .

⁽١٣) يدفع : يرفع د ، سا // فانما : وإنما ط ، م // خلاف : خان د ، سا ، م .

⁽١٤) الجوارح: الحيوان ط، م// سرية: سريم ط،م. (١٥) سريمة: سريم ط، م // الطيران: ساقطة من ب. (١٦) لمزاجها: بمزاجهاد // ذلك : ساقطة من م.

الجرح به عند القيام على الأرض ، والذلك يوجد في الطير الثقال الأرضية التي لو خلق له بخالب لتمنع عليها المشي ولشبث بها كل شيء . وكل طائر طويل المنق قوبه فهو يبسطه عند الطيران ، فذلك أوفق له في خرق الهواء ، وهذا مثل الكركى . وأما إذا كان عنقه طويلا ضميفا ، فإنه يقبضه إلى صدره عند الطيران ، مثل مالك الحزين . فأما حال حلقه أوراك الطيور فقد فيل فيه .

قال: ضرب من السمك يسبح ، لا بأجنحة ينتفع بها فى السباحة ، بل يلى بدئه كالحية ، وأظن أن المارماهى بهذه الصفة . وأوضاع أجنحة السمك مختلفة ، وكذلك عددها . ما كان من السمك له نفانغ كثيرة فهى أعيش فى البر ، لأن انسداد مسامه يسطئ .

ولا يسرع الدلفين ، لكبر بدنه ، ولأنه مننفس خلق لنفسه أنبوبة كبيرة . وكان للخفاش ذنب لتشوش عليه الطيران .

النمامة تشبه الطير فى أشياء ، وتشبه غير الطير فى أشياء . فلأنه ليس بذى أربمة أرجل وله جناحان ، ولأنه ليس بطائر فليس الريش على جناحه كما يكون على جناح الطير ، بل هو زف شعرى . ولأنه يشبه ذوات الأربع فله أشفار شعرية ، ولأنه يشبه الطير فأسفل أعضائه كثير الريش . ولأنه يشبه ذوات الأربع فله ظلف ، ولأنه يشبه الطير فظلفه مخلبي .

⁽١) الطبر: طبر ط. (٢) خالب: مخالب، و بخلب م // ولشبت: وليشبت ط. (٣) الطبر: فلالك د // وأما: (٣- ٣) فهو يبسطه: فهي تنبسط ط و فهو يبسط م. (٣) فذلك: فلالك د // وأما: فأما ط. (٥) فأما: وأماد ، سا // أوراك: إدراك ط. (٧) وأظن أن: وأنه ط و فإن م // المارما مي: + مي ط.

⁽۱۱) لنشوش : لتمذر سا . (۱۲) فلائه . فلائها ط . (۱۲) وله : فله د ، سا ، فلها ط . (۱۳) ولأنه : ولأنهاط/فليس : وليس م // جناح : صفار سا . (۱۱) موزف شمری : رف شمری ط ، أشفار شمریة م (۱۱ – ۱۰) ولأنه يشبه ذوات الريش : ساقطة من سا . (۱۱) ذوات . . . يشبه : ساقطه من ب ، م // فله : فلها ط // ولأنه : ولأنها ط . (۱۷) كثير : كثيرة د ، م ، كثرة ط // ولأنه (الأولى والثانية) : ولأنها ط // الأربع : الأربعة ب ، سا // فله : فلها ط . (۱۲) فظلفه : فظلفها ط // عظلم : ١ مه تمت المقالة الرابع عشرة من الفن الثامن من جملة الطبيعيات بحد الته وحسن توفيقه د .

المقالة الخامسة عشرة

من الفن الثامن من جملة الطبيميات

الفصل الأول

(١) فصل

فى أحوال تولد الحيوان وتوالده وفيه تشريح الذكر والرحم

الحيوان الذى يولد فى غيره هو الذكر ، والحيوان الذى يلد من غيره فى ذاته إلى كيال الكون أو إلى بعض استحالة الكون هو الأنثى . ولو كان حيوان يلد من ذاته لم يكن فيه ذكر ولا أنثى . وقد أشرنا فى الفن الثانى إلى ما يعلم حاله من هذا الباب .

الحيوانات الدموية مما يمشى ومما يطير ومما يزحف كلها تـكون عن ذكر وأنثى .

وأما المحززات فقد تتولد عن العفونة ، وقد يكون فيها ذكر وأنثى ، وبينهما سفاد ، لكنها لا تلد حيوانا مثلها ، بل دودا ولوكان يلد مثلها لكان توالديا لا تولديا ، فإذا ولد غير جنسه ، وقف عند المولود الأول ، ولم يذهب إلى غير النهاية جنس عن جنس ، فإن الطباع محدودة التفاصل ، فتكون الحيوانات منها ما يلد ولادة تامة ،

⁽۲) من الذن . . . الطبيعيات : ساقطة من ب // من جملة الطبيعيات : وهى ثلاثة فصول د [مُ نَدَرَ هذه النسخة عناوين الفصول الثلاثة] // جلة : ساقطة من م . (٤) فصل فصل آب به الفصل الأول د ، سا . (٦) الحيوان : والحيوان ط // والحيوان الذى : والذى ط ، م . (٧) ولو : وإن سا . (٨) الثانى : النبائى د ، سا . (٩) مما يممنى : ما يمنى م // ومما يطير : وما يطير د ، سا // ومما يرحف : وما يرحف د ، سا . (٩) عن : من ط ، م . (١٠) وبينهما : وبينها ط . (١١) مثانها : مثله د ، سا // توالديا : توالدا د . (١٢) ولد : تولد ط // غير : من د با من ما ، م . (١٣) عدودة : محدود د ، ط ، م // التفاصل : المفاصل : المفاصل د ، م ؛ المفاصل : المفاصل د ، م ؛

ومنها ما يلد ولادة غير تامة ، من ذلك ما يلد بيضا ، ومنها ما يلد دودا.والذى يلد بيضا ، فمنه ما يلد بيضا ، فنه ما يلد بيضا غير تام كالسمك ، لأن بيضها ينشو وينمو بعد الوضع .

وعندى أن الحيوان المحزز للتولد عن العفونة لا يلد دودا البتة ، بل بيضا بزريا ، ثم يصير دودا . ولا يبعد أن ينقلب الدود إلى طبع ما كان عنه وتولد ، أعنى ليس توليده دودا دليلا على أن توليده يقف على الدودية ولا يتعدى إلى إخراج مشارك للنوع . ويحتاج أن يتأمل هذا من التجربة ، فقد ظهر ببلدة من بلاد خراسان يقال لها أسقينقان عقيب حلر مطرت دود قو لا يحصى كثرة فراسخ . وكل واحد منها نسج على نفسه القر وخرج فراشا وألتى بزرا ، لكن القر الذى نسجه لم يكن متصل الأجزاء ، فكان لا يتصل المحلاله فى الآلة التى يوجد بها ، فلم يعتن الناس ببزره .

وعندى أن الناس لو عنوا ببزره وعلفوه ورق الفرصاد لماكان يبعد أن يكون القز للمتولد عنه كسائر القز . وهذا توهم أتوهمه . وحزم القضية على أن المحززات المتولدة من تلقاء أنفسها تلد دودا ، هو مما لا يعجبنى ، فإنه ليس يشهد أحد ولادتها .

وأما الدود فقد يتكون عن بيض الغراش وبيض دود القز وبيض الجراد ، ثم يصير دودا ، ثم ينسلخ ، ويصير الحيوان الذي ولده . فلا يستغرب أن يكون ما يلده سائر المحززات هكذا . فسي إن ما شاهدوا من الأحوال الثلاثة ، الوسط منها ، وهو كونه دودا . وقد ولد صديق لنا فها أظن عقارب توالدت بعد أن تولدت . فليس يجب

١.

⁽١ – ٢) ومنها ما بلد دودا ... مايلد بيضا : ساقطة من د . (١) ومنها مايلد : ويلد سا .

⁽٣) ينشو : آينشأ د ، ط ، م . (٤) العفونة : عفونة سا .

 ⁽٧) فقد: قدب. (٧) لها: له د، ط، م // استینتان: أسفیفان ب به أسفینتان م.
 (٨) لا محصى: ولا محصى ب // كثرة . كثیرة ط // فراسخ: + فی فراسخ سا ، ط، م

^{//} وكل : فكل د ، م // واحد : واحدة ط // منها : ساقطة من م · (٩) الكن : لكف د // نسجه : فزله سا // فكان : وكان د . (١٠) يوجد : يؤخذ د ، سا ، ط // يمتن : يميره سا . (١١) أن يكون : ساقطه من ط . (١٢) عنه ط ، م. (١١) بيس : بمس م. يميره سا . (١١) أن يكون : ساقطه من ط . (١٢) عنه د منه ط ، م. (١١) بيس : بمس م.

⁽١٥) فلا يستغرب: ولا يستغرب ٢//سائر : + جميع ط ، م. (١٦) المحرزات: الحيوانات ساء

⁽١٧) وقد: فقد ط // فليس: ليس د ، ط ، م ، وليس سا .

إذا كان الحيوان يتكون بالتوالد أن لا يتكون بالتولد ، فإنه يجوز أن يكون التوالد يحفظ النوع ، والتولد يحدث فى الأحيان أشخاصا تبتدىء منها الولادة ، كما أن الناس ربما قطع التوالد والتولد عنه واحد ينتهى منه إليه التولد . ويجوز أن تكون الموارض التي تعرض فى الهواء تقطع النسل ، ثم يعود النوع بالتولد ، فيكون التولد والتوالد معاونين فى استحفاظ النوع .

وقد وجدنا فى الوادى الذى يسيل عند بهستون حيوان الجندبيد ستر ، ومعلوم أن ذلك الوادى حادث وأن هذا الحيوان فى غالب الظن الشديد الغلبة قد تولد فيه ، فإنه لا يجوز أن يقال إنه صار إليه من البحار التى يكثر فيها للبعد العظيم بين ذلك الموضع وبين البحار . وكثيرا ما تحفر قنى و يسيل منها مياه إلى برك ومصانع لا عهد للبقمة بالسمك ، فيتولد فنها سمك يتوالد . وهذا شى • كأنا أومأنا إليه فى غير هذا الموضع .

قال: الذكر يخالف الأنثى بالبيضة المعلقة وبالرحم، وإذا قطع الذكر تغير مزاج البدن، وليس يبعد أن يكون للزاج الذكورى يفيض فى الأعضاء بعد القلب من عضو واحد عندما يتم فعله، وهو عند الإدراك. فإذا قطع ذلك العضو انحسم عن الأعضاء المزاج الذكورى فلم ينبت الشعر فى المنابت الخاصة بالرجال ولم يستحل الصوت إلى صوت الرجال. فأما إن كان القطم بعد هذا وحصل المزاج الذكورى منه فى الأعضاء

بعض الذكران لا خصية له ، فلذلك هو سريع الإنزال جدا كأنواع السمك . وإنما يكون له مسيلان للمني مستقمان .

وتفرر ، لما صار القطع مانما عن نبات اللحية بعد تحلقها وعن النغمة الذكرية .

⁽٣) والتوالد: ساقطة من د ، سا ، ط . (٩) عند د ، سا ، ط ، م . (ه) مماونين : متماونين د ، سا ، ط ، م . (٢) وقد : قد ب ، د ، م . (٨) التي : الذي ط ، م // فيها : فيه ط ، م (٩) وكثيراً : وكثير د ، سا . (١٠) فيها : مها د ، سا // كأنا : + قد ط ، م . (١١) تغير : تعين د . (١٣) يبعد : ببعيد د ، سا . (١٣) عندما : عند د ي بعدما سا // انحم : يحم م . (١٥) وحصل : ونهياً د ، سا ي و تقرر ط ، . (١٦) و تقرر و رنهاً ط ، م // الما صار : لم يصر د ، سا ، ط ، م // تحاقها الله يحم و ن ولا عن ط ، م // لذكرية : الذكورية سا . (١٧) كأنواع : + من د ، سا ، ط ، م . (١٨) مسيلان د ، سا ، ط ، م . (١٨) مسيلان د ، سا ، ط . (١٨)

قال: والأنثيان في ذوات الأنثيين ليستا جزءا من جارى المنى ، بل ها كالمنفسلين عنه . وأما الذكر فنشؤه من رباطات تنشأ من عظم المانة ومن لحمه ، وهو متخلخل الخلقة ليكون له أن يتمدد بما ينفذ فيه من الروح عند الحاجة ويسترخى عند الاستمناء فلا يؤذى بدوام انتصابه . وفي تمدده فأئدتان : إحداها حسن تهيئه للدخول في عنق الرحم ويمكنه من الاقتضاض ، والثانية استواء المجرى ليتمكن من فرق سوى يقصد معه حلق فم الرحم ، ومن عرض له في طرفي كرته اعوجاج إلى أسفل لقصور الوترة فلا يولد أو يقطع الوترة التي إنما خلقت للزينة ، وليكون للكرة اعتباد . وأوفق المواضع للقطع هو الوسط من تحت . ومن طال ذكره جَتنا ، قل إعلاقه لأن المني يسافر مسافة طويلة إلى أن يبلغ الرحم ، وهو سريم الاستحالة مع مغارقته معدنه الذي يتولد فيه .

وأما الرحم فوضع خلف المشانة وقبل المعاء ليكون له من الجانبين مفرش ويكون ١٠ في حرز ، وذلك بسبب الجنين .

والعضلة المحركة للذكر زوجان: زوج تمتد عضلتاه عن جانبي الذكر ، وإذا تمددتا وسعتا المجرى وبسطتاه فاستقام المنفذ وجرى فيه المنى بسهولة ؛ وزوج ينبت من عظم المانة ، ويتصل بأصل الذكر على الوراب ، فإذا اعتدل تمدده انتصبت الآلة مستقيمة ، وإن اشتد أمالها إلى خلف ، وإن عرض الامتداد لأحدها مال ١٥ إلى جهته .

قال: وقد خلقت الأنثيان معلقتين ليحسن به نصبه أوعية المنى ؛ وإنها لما خلقت معوجة ملتفة لتثبت مادة المبى مدة النضج احتيج أن يكون منتهاها. وحيث

⁽٣) فيه : ساقطة من م . (٤) انتصابه : + وإذن سا // للدخول : للدخول ، لدخول ، كن (٥) يقصد : لا تقصير ط . (٥ - ٦) جلتى فم الرحم ومن عرض له فى : كن فى د ، سا ، ط ي طرفى م . (٦) لقصور : لقصر سا . (٧) للسكمرة : للكرة ، للكرة م // وأوفق ، أوفق م . (٩) مفارقته : مفارقة ط . (١٠) ويكون : وليكون ط . (١٢) والعضل د ، سا // المحركة : المحرك د . (١٥) وإن : فإن سا // خلف : المحرك حدما : ولاحدما ط . (١٧) نصبه اوعية : نصبأوعيته ط ي ساقطة من ١// وإنها : فإنها د ، سا ، ط . (١٥) وإنها : سا ، ط . (١٨) احتبج : + إلى ط ، م.

يتم فيه يكون ألمنى شيئاً فى طباعه أن يجذبها يسيراً إلى الاستقامة مثل مايعرض الدواب الني نزرق فى أن تعلق منها مثقلة يسيرة لتردها عن إفراط الزرق إلى استقامة ما ، وكمنوال المنسج . وهذه ليست المنفعة المطلقة والأولية للأنتبين ، بل هذه إحدى المنافع . وأما منفعتها الحقيقية فقد ذكرت فى هذا الكتاب ، وبين أنه شى و به يتم تولد المنى وفيه . وليس إذا حصل للعضو منفعة ما فقد حرم سائر المنافع ، وليس قوله : إن الأنتبين تمتزج من مجارى المنى هو قوله : إنه لا منفعة له فى تولد المنى ، بل معناه ما قلناه فى التشريح من أن الأنتيين كجوهر غريب مما يتصل به . وكيف وليس نفسه بجرى ، بل مخالف للمجرى ، كأنه غدة فى مجرى .

فإلى هذا يذهب المعلم الأول ، لا إلى ما يشنع عليه الطبيب.

وإذا خصى الحيوان أنجذبت العلاقات إلى فوق وانقطعت عن القضيب حتى لا تجرى مادة المنى. وحكى أن ثوراً خصى ونزا فى الوقت فأحبل ، كأن المنى كان قد أندفم إلى أوعية المنى التى بعد الخصية فانقذف.

قال : إن الزرع مما يسفد وقتاما إنما يجتمع فيه وينضج فى ذلك الوقت ، ولا يكون فى غيره . وكل ما لا ساقان له فلا ذكر ولا أننيين له ، ولذلك يفقد الذكر .

السمك يتم بيضه خارجاكما أن الشجر يتم يزره خارجا عنه .

يقول: إن آلة التوليد التي للإناث وهي الرحم في أصل الخلقة ، مشاكلة لآلة التوليد التي للذكران ، وهو الذكر وما معه . لكن أحدهما نام مبرح إلى خارج ،

 ⁽۲) تورق: يزرقن د ، تورقين سا ، ط ، م // تعلق: به مادة ط // الزرق: التمرقن د ، الترزق سا ، ط ، م . (۳) هذه : هذا ب ، د ، سا . (٤) ذكرت : ذكر د ، سا ، ط . (٤) ذكرت : ذكر د ، سا ، ط . (٧) ما قلناه : ما قلنا ب ، د ، ط ، م . (٧) أن : ساقطة من م . (٨) بل : به هو ط ، م .

⁽١٠) وإذا : قال وإذا د ، سا // عن : من ط . (١١) لا تجرى : تجرى م ٠

⁽۱۳) يسفد : يفسد د ، سا ، ط ، م . (۱٤) وكل : كل د ، سا ، ط ، م . (۱٤) أثنين : أثنى د ، سا ، ط ، م . (۱۰) أن : ساقطة من ب ، د ، سا ، م . (۱٦) آلة : ساقطة من سا // ومى : + فى د // الرحم : + مى سا . (۱۷) وهو : ومى سا // وما معه : ومعه د ؛

والآخر ناقص محتبس في الباطن كأنه مقلوب آلة الذكران ؛ فكأن الصفن صفاق الرحم ، وكأن القضيب عنق الرحم. والبيضنان للنساء كما للرجال ، لكنهما في الرجال كبيرتان بارزتان وفي النساء صغيرتان باطنتان . وكما أن الرجال أوعية للمني بين البيضة وبين المفذف من أصل القضيب كذلك للنساء أوعية للمني بين الخصيتين و بين المقذف إلى داخل الرحم . لكن التي للرجال تبتدئ من البيضة وترتفع إلى فوق ونندس في النقرة التي تنحط منها علاقة البيضة محرزة موثقة ثم تنثني هابطة منوربة متعرجة ذات التفافات يتم فها نضيج المني حتى يعود ويغضى إلى المجرى الذي في الذكر من أصله من الجانبين ؛ وبالقرب منه ما يفضى أيضاً طرف عنق المثانة ، وهو طويل فى الرجال ، قصير فى النساء. وأما فى النساء فيميل من البيضتين إلى الخاصرتين كالقرنين عند الجماع فتسويان عنق الرحم للقبول وهما أقصر مرسل زرعه في الرجال . وبختلفان في أن أوعية المني في النساء قريبة اللين من البيضتين. ولم يحتج إلى تصليهما وتصليب غشائهما ؛ لأنها في كن ولا محتاج إلى زرق بعيد . وأما في الرجال فلم يحسن وصلهما بالبيضنين ، فكانت تؤذيها إذا نوترت بصلابتها ، بل جعل بينها واسط يسمى إبديدومس يأتى المقذف عند الأطباء وإلى باطنه .

وعند المعلم الأول أن المرأة تقذف زرعها إلى خارج عند ثقب تحت ثقب البول ، ١٥ وقد تحققت صحة هذا من الرجوع إلى النساء . وبالحرى أن يكون هذا ليكون فم

⁽۱) فكأن : وكأن ط ، م . (٤) للمني : المني ط . (ه) المقذف : المستفرغ د ، سا ، م // التي : الذي د ، سا ، ط ، م . (٦) محرزة : محوزة د ، سا // موثقة : موقية د ، سا ط ، موقاة م . (٦-٧) هابطة متوربة متمرجة : هابطاً متوربا متمرجاً د، سا ، م هارباً متورباً متمرجاً شك د ، ط ، مرابك سا . (١١) النساء : إن تسويان د ، ط ، مرابك سا . (١١) النساء : إن تسويان المني في النساء ط // قريبة : قريب د ، سا ، ط ، م . (١٢) تعليبها وتعليب غشائهها : تعليبها وتعليب غشائها د ، سا ، م // لأنها : لأنهما ط . (١٢) قام : قلمن م // وصلهما : وصلها سا // فكانت : وكانت ط ، م // تؤذيها : تؤذيها د ، سا ، م // إلى المناه : المناهما : الإطفاء : الإطفاء د ، سا ، م // الديدومس : أفديدومس د ، سا ، ب ، أفديدومن ط // يأني : ويأني ط // الأطاء : الإطفاء د ، سا ، م // والى : فايل ط ، م . (١٥) كمت تقب : ساقطة من ب ، د ، ط ، م .

الرحم ينزعج للجذب عند إحساس بمنى خسها أو سيلانه فينجذب مع ذلك معى الرجل، إذا توافق الصبنان مما . ولو كان الرحم يجذب منى الرجل نفسه من غير مزعج إلى ذلك عنه ، وإنما يجذبه طباعا ، لكان يجب أن يجذبه كل وقت ينزل الرجل . ومن المعلوم نجربة يقينية أنها إنما نجذب عند ما تنزل هى . فبالحرى أن يكون صب منها إلى خارج فم الرحم ليجذب المنيين مما . على أنا لا نستبعد أن يكون عندما ينزل يطلب من خارج منى الرجل فيفعل فى وقت واحد صب منها وطلب الثوء الذى مجتاج أن يقترن به جذباً ، لكن الأول أولى ، وتصدقه شهادة النساء الفطنات .

وعند اللعلم الأول ، أن مجرى زرعين إلى خارج ضيق جداً ، وتكنفه لموم غددية في كلمهما نحيط به وبعنق المثانة ، ويرسل طوبات حارة أرق من المني تدغدغ و تهبيج المجماع . والمني في الرجال أنضج ، ويأتي الخصيتين من العروق المعوجة المنافغة الشبهة بعر اجين الكرم التي تأتيه دما وينضج ويستحيل فيها بعض الاستحالة إلى المنوية متشبها بطبيعة البيضة والرطوبة البيضاء التي فيها وخصوصاً لما يتخضخض من الروح الهوائي . وخلق الرحم ذات عروق كثيرة تتشعب من العروق التي ذكر ناها ، لنكون هناك عدة للجنبن ولنكون للفضل الطبقي مدراً . وربطت الرحم بالصلب برباطات قوية ، وجملت من جوهر عصبي له أن يتمدد كثيراً عند الاشتمال ، وأن يجتمع إلى حجم بسير عند الوضع ، وليس يستم نجو يفها إلا مع استهام النمو كالثديين لا يتم حجمها إلا مع استهام النمو ، لأنه قبل ذلك معطل لا يحتاج إليه ، وله في الناس نجويفان وفي غيرهم نجاويف بعدد حَمَّم الأنواء .

⁽۱) بمنى : من د ، سا ، ط ، م . (۱) فينجذب : فيجذب م . (۲) نفسه : وحده سا . (٤) عندما : عنه ما ط . (ه) خارج ، الحارج سا . (٧) يتترن : يقرب ط ، م // به : ط ، (٩) كليهما : كلاما ب ، م يالج ليفية ب // نحيط : تحيف د ، سا ، م ي تحيط ط ي تحيف به طا // به : + كنفية م . (١٠) الموجة : المنعرجة د ، سا ، ط ي المتوجهة م . (١١) متشبها : متتبها م . (١٢) يتخضض سا ، ط ، م ي + فيه د ، سا ، ط . (١١) وخلق : وخلت د ، سا//ذات : ذوات د ، سا//ذ كرنا ها: ذكرنا ب ، د ، ط ، م . (١٤) للجنين : الجنين م // ولتكون : وتكون م // للفضل : الفضل د ، م // مدرا : (١٤) للجنين : الجنين م // ولتكون : وتكون م // للفضل : الفضل د ، م // مدرا : مدد سا . (١٤) بعدد : بعد سا .

الفصسل المشاتى (ب) فصل فى أسباب أحوال مادة الإيلاد

الحيوان البيّاض بعضه يبيض داخلا ويولد داخلا، وبعضه يبيض داخلا ويتم بيضه داخلا ويتم بيضه داخلا ويلد خارجا، وبعضه يلد تاما، وبعضه يلد غير تام، بل يلد دودا، وذلك الدوديتم خارجا. وما يبيض غير تام يبيض في أسافل بطنه لئلا يثقل على الحجاب بتقريب فعل الجنين منه، ولا تعسر به الولادة التي يسرها كل ما يجنب الجنين إلى فوق مثل العطاس.

ماكان من الحيوان لين الجلد خلقت بيضناه خارجتين . وأما صلب الجلد ، فلم يجعل بيضه من خارج، وإلاكان يحيط به خزف فيؤلمه . وجلد الطير أيضا إلى الخشونة ، ١٠ وكذلك جلد النيل والقنفذ فليس موافقا لماسة البيضة .

الجيوان البياض فسبيل ثفليه اليابس والرطب واحد . والسلحفاة فسبيل ثفليها واحد أيضا ، ولها سبيل آخر للولادة لاللمول .

بعض الحيوان يسفد بالنزو، وبعضه بنهاس الطرفين ، وبعضه بالمشابكة. ومن المحززات مالا ينسافد، بل يتولد، ومنها ما يتسافد. والذكر منها أصغر جثة من الأنثى، مها وكذلك فى بعض الطير، لأن ذلك أوفق. وتكون الأنثى ترسل إلى الذكر ما يلتقم عضو تولده.

 ⁽٣) فصل ب ب ب الفصل الثانى د ، ط .
 (٧) فسل : ثقل د ، سا ، ط .
 (١٠) الحيوان ط ، م // فأما ط ، م .
 (١٠) الحيوان ط ، م // فأما ط ، م .
 (١٤) بتماس : بماسة تماس د ي بماسة سا ي بماس ط ي بماس م .
 (١٤) إلى : ساقطة من م .

وبعد هذا ، فإن أكثر كلام الملم الأول هو في المنى والزرع . وفي هذا الموضع يظن الملم الأول أنه يرى أن لانطفة للنساء . والدليل على فساد قولم : إنه يقول في فصل إن الولد قد يكون إذا أنزل الرجل دون المرأة ، وقد لا يكون إذا أنزلا مما . وهذا يدل على أن لهما جميعا إنزال منى بوجه ما . ثم يقول في موضع : إن الزرع منه الولاد ، ودم الطمث غذاء ، ولا يحتمل على مذهبه أن يكون هذا الزرع زرع الرجل . قال : وينبغى أن يتعرف هل المنى يخرج من البدن كله أم لا ، فقد ظن أنه يخرج من جميع البدن ، على أنه يخرج من اللحم جزء لحم ومن العظم جزء عظم . والداعى إلى هذا الظن عموم اللذة ومشاكلة عضو المولود لعضو ناقص من والديه أو لعضو ذى زيادة أو شامة . وأيضا من جهة كلية المشابهة ونزوع العرق يجب أن يكون سبب المشابهة عامة النسبة إلى البدن من جهة كلية المشابة ونزوع العرق يجب أن يكون سبب المشابهة عامة النسبة يكون من بحسب عضو واحد .

لكن هذه الاحتجاجات غير مقنعة ، فإن المشاكلة قد تقع في الظفر والشعر ، وليس يخرج منهما شيء ، ولأن المولود قد يشبه جدا بعيدا وليس يبقى له زرع . فقد حكى أن واحدة ولدت من حبثى ابنة بيضاء ثم إن تلك ولدت أسود . والزرع ليس ترسله الأعضاء المركبة الآلية من حيث هي آلية وتقع فيها شبهة .

قال: وأيضافا إنه لوكان المنى بالصفة الموصوفة لكان المنى حيوانا صغيرا ، لأنه يكون فيه من كل عضو جزء ، ثم كيف يعيش ذلك الحيوان أن كانت أعضاؤه غير موضوعة وضعها الواجب فيكون منى الإنسان وضعها الواجب فيكون منى الإنسان السانا صغيرا .

⁽١) المعلم : التعليم د ، سا//هو : ساقطة من ط . ﴿ ﴿ ﴾ أَنْ : أَنَّهُ سَا ، ط ، م .

⁽۸) لمضو (الأولى) : بعضو ط // لعضو (الثانية) : بعضو سا . (٩) العرق : العروق ط // يجب : فيجب د ، سا ، ط . (١٢) لكن : لكف د . (١٤) ابنة ; بنتا د ، سا ، ط .

⁽١٥) شبهة : مشابهة د ، سا ، ط ،

قال: بل إن كان أيضا مع فلك للأنثى منى مواط فى الاسم فيه ما فى منى الرجل يكون عند إنزالها جميعا فى الرحم منيّان ها إنسانان أو حيوانان آخران. وأيضا فإنه ما للمانع أن يولد من المرأة وحدها إذا أنزلت وفى منيّها الأعضاء مفصلة والقوى محصّلة وأنها مكان المنى .

- وما يقولون فى أعضاه النوليد وإنها كيف تكون فإنا نعلم يقينا أن من الناس من و يولد إناثا فيستحيل إلى أن يولد ذكرانا ، وأن ذلك بسبب استحالة المزاج حتى يكون أحد المنيين بمزاج والآخر بمزاج آخر غير ذلك المزاج يتولد معه العضو . وليس أن العضو تارة خرج من الذكر وفيه أجزاء عضو الذكران ، وتارة خرج وفيه أجزاء عضو الإناث . وكذلك سيجوز أن تقع فى سأئر الأعضاء بسبب الاستحالة لابسبب ثقل الجزء .
- قال: وأيضا فكثير من الحيوان يلد عن غير جنسه ، بل يلد دودا يتصور بصورة أخرى كنوع من الذباب والغراش ، ولا يمكن أن ينسب ذلك إلى الأعضاء المتشابهة الأجزاء . وقد يسغد الحيوان سفادا واحدا فيتولد منه حيوانات أكثر من واحد ، وربما كانت ذكورا وإناثا ، وليس يمكن أن يقال إن المنى فيها يختلف . وأيضا فإن النمون من الشجر الذي لم يشر بعد يغرس فيشر ، فإن كان النمون من الغصن فقط دون الثمرة لمشابهة له ، وليس هناك ثمرة حتى ينزع إليه الشبه ، فما كان ينبغى أن فيشر ، اللهم إلاأن يقولوا إن الغصن يكون فيه أجزاء من النمر ، ويجمل الثمر في أصلها يشر ، اللهم إلاأن يقولوا إن الغصن يكون فيه أجزاء من النمر ، ويجمل الثمر في أصلها مخلوطا ، كل جزء .

نا إن كان هكذا فلا يبعد أن يكون في الحيوان كذلك . فليس بحتاج أن يجيء المني

⁽۱) قال : ساقطة من سا // أيضا : ساقطة من م // للا نثى : للإنسان ط // مواط : مواطى د . (۲) يكون : فيكون د ، سا // أو حيوانان : وحيوانان ط . (۳) أنزلت : نزلت ط // مفصلة : ساقطة من ب ، م . (۱) حتى : ساقطة من م . (۱) عضو (الأولى) ساقطة من ط . (۱) وكذلك : فلذلك د ، سا ، م و فذلك ط . (۱۲) فيتولد : فيولد ط ، م // أكثر من واحد : أكثر من الواحد ط و كثيرة م . (۱۳) فيها ط ، م . (۱۱) النصن (الثانية) : العضو د ، م .

 ⁽١٥) الثرة : الثمر ط // لمشابة : المشابة ط ، متشابة م //الشبه : الشبه ب . (١٦) الثمر (الثانية) : الشجر د ، ط ، م . (١٧) مخلوطاً : مخلوطاً د ، غلوطة سا ، ط ، م // كل : السكل م .

والبزر من كل جزء، بل من جزء واحد، فإن فى الجزء الواحد جميع الأجزاء بالجلة . فإن الولادة ليس سببها المادة وأن تكون مستدفقة من كل عضو شيئاً ، بل سببها القوة للمصورة ككون الكرسى من النجار .

وأما ما ذكروا من أمر لذة الجاع، فإن أمر لذة الجاع إنما تكون في آخر الجاع عند سيلان للني في أوعية المني وإحداثه الدغدغة وما يقترن بها من لذع حرارة المني للحم الشبيه باللحم القروحي يتبعه تغرية السيلان ، كأنه يجلو ثم يغرى ، ومثل ما يعرض عند الحكة ، ولا تصاب هذه الحالة في جميع الأعضاء بالسواء ، بل في أعضاء المني لا غير .

قال فيقول: إن المنى جوهر متشابه الأجزاء لا شك فيه ينفصل من البدن ، ليس على أنه ذوب من البدن ، فإن ذلك غير طبيعى ، وهذا طبيعى ، وهذا ما ينتفع به ، والذوب فضل لا ينتفع به . وقد يكون الذوب فى الذين لا منى لم ، فالمى فضلة الغذاء ليست عن ذوبأوفساد ، وليس هو فضل الهضم الأول ، لأن فضلة المضم الأول بلغم ومرة على ماعلمت . ولذلك يوجد البلغم واليرة وما يشبهها مخالطا لما يقذف بعد الهضم الأول . وتكون أمثال هذه الفضلات فى البدن كثيرة ، بل المنى فضلة الهضم الآخر الذى فضل مقداره عن غذاء كثير ، ثم لما يعرض من انتفاض الغضول الأولى ، وخلوص الغذاء فى الهضم الأخير عن الشوب . فالمنى فضلة عن الهضم الأخير يصلح أن يكون منه كل عضو ، فليس هو فضلة ذوب ، ولو كان عضو ، ليس أنه يخرج جزءا من جزء من كل عضو . فليس هو فضلة ذوب ، ولو كان كذلك لكان الحيوان الكبير الجنة كثير الغضل الذوبى ، فكان كثير المنى

⁽۱) والبزر: وأكثر سا // بالجلة: وبالجلة د، سا، ط. (۲) تكون: كان م //مستدفقة: مسترفقة د؛ مندفقة سا؛ مستدفقة سا، ومستدفقة سا، وكان م // أمر: كون د، سا، ط، م. (٤) فإن أمر لذه الجاع: ساقطة من ب// أمر: ساقطة من سا // آخر: أجزاء سا، (٥) المني (الثالثة): باط، م. (١) للحم: اللحم سا // باللحم القروحي: بالقروحيم. (١١) الغذاء: للغذاء ط. (١٢) فضل: فضلة د، سا.

⁽۱۳) وما يشبههما:وما يشبهها د ، ساءم . (۱٤) كثيرة : كثيرا ط . (۱۰) انتفاض:انتقال. سا // الأولى : الأولى م . (۱٦) الأخير : الآخر م . (۱۷) فليس : وليس د ، سا . (۱۵) الفضل : الفضول ب // فسكان : وكان د .

لكمنه ليس بكثير الني ، ولذلك هو قليل الولد ، وإنما ليس بكثير المني لأن غذاه. الخالص المتصنى من الفضلات الأولى يتفرق في عظم جنته .

وكذلك الكبير الجثة من الناس ومن الشجر خصوصا فيمن يشحم فإن فضلاته تستحيل شحا، ولا يفضل هناك كثير فضل. وأيضا فإن الذوب لا يحتاج إلى عضو معد ليكله .

وللمنى أوعية وله مكان قابل، وكذلك اللبن الذى هو فى النساء نظير لمنى ما . والمنى يقل فى زمان الذبول ويكثر الذوب، والسبب فيه أن المنى إنما يكون للنضج لا للذوب، ولذلك يقل فى المرضى ولا يوجد فى الصبيان لأن هضمهم النالث قوى، والحاجة إلى الغذاء شديدة فلا يفضل. وكل ذوب بمرض، ولا شىء من إخراج المنى الطبيعى بمرض، بل يكون نافعا، اللهم إلا أن يتمحل المنى فيكون ذلك مستتبعا ذوبا ما. . وهذه الحجج بحسب هذا البحث مقنعة، وإن كان فى بعضها ما فيه .

 ⁽١) بكثير : كثير د ، سا . (۲) الأولى : الأول د ، سا ، ط ، م // يتفرق : فتفرق د .

⁽ه) معد: معه د ، سا .

 ⁽٦) الناء: + الذي هو م. (٨) المرضى: المرض د. (٩) شديدة: شديد د، م.
 (١٠) يمرض تا // يتمحل: يضمحل ط، م // مستتبعاً: ساقطة من ب، م
 // ذوبانا ب.

الفصل الثالث (~) فعىل

في المنيين ودم الطمت

قد صح أن للني فضلة الهضم الأخير ، وأنها فضلة نضيجة جداً تمد في الخلقة نحو مصلحة ، ولشدة النضج ما يبيض ، وإذا كانت متمحلة نزلت دموية .

وكذلك دم الطمث فضلة المضم الأخير ، لكنها ليست تبلغ نضج المنى ، وإن كان منها ماهو منى فليس يبلغ نضج منى الرجل ، فإن المرأة بالجلة أضعف من الرجل . ولذلك عروق النساء أدق ، ولحهن أرطب ، وأجسامهن أصغر ، فيعرض لذلك أن يكثر فضلهن وأن لاينضج ، وإن كان زمان حركة الفضل فيهن مقارناً لزمان حركة الفضل فى الرجال وأسبق يسيراً لمجز قواهن عن إنفاق الغذاء الأخير كله فى النمو فى مدة لا تمجز قوة الذكران فيها ، ولكثرة اجتماع الفضل ما عرضها احتباس الطمث ، ومما يقل طمثها أن يعرض لها استفراغ دم من عضو آخر . ولو كان المنى الذي يجتمع النساء منياً موالما وكائناً مثل منى الرجل فى أن فيه قوة مولدة وفيه نضج ، لكان يشبه أن لا يكون منها الطمث ، في الطباع ، والمنى يتكون من قصور النضج فى الطباع ، والمنى يتكون منى مولد ، وحيث يكون دم الطمث لا يكون منى مولد ، وحيث يكون دم الطمث لا يكون منى مولد ، وحيث يكون دم الطمث الرجال قريب الطباع من النساء ،

⁽٣) فصل : فصل جَ ب الفصل الثالث د ، ط . (٩) فضلهن : فضلها د ، سا ، ط ، م // ونصل : فصل جَ ب الفصل الثالث د ، ط . (٩) فضلهن : فيها د ، سا ، ط ، م . (١١) فيها : سا ما ط ، م . (١١) فيها : ساقطة من د ، سا // الفضل : بل فيها د ، سا . (١٢) بجتم الناء : لجيم النساء سا . (١٤) وكائنا : أو كائنا د // لا يكون : يكون م // منها : فيهاد ، سا ، ط ، م . (١٤) فإن ... الطبت : ساقطة من م . (١٥) والمني : ب والمولد د ، سا // وحيث : ساقطة من سا . (١٦) يكون ... طمت : ساقطة من سا // ومن : ساقطة من سا . (١٦) يكون ... طمت : ساقطة من سا . (١٦) مكون ... طمت : ساقطة من سا // الطباع : الطبع ط ، م .

يكون شحيماً بارداً لا يولد منيه . فبين أن المرأة ليست تنزل منيا مثل منى الرجل في أنه مولد .

وتأمل فا نه ليس يقول: إنها لا تففى منياً أصلا، كما يظنه من يسوء فهمه ويكثر غلطه . وإذا كان كذلك ، لم يكن الجنين منولداً من اجتماع المنيين مماً ، على أن حكهما واحد .

قال: ولذلك ما يتفق أن تحبل المرأة ولم تنزل ، وربما أنزلا جميماً ولم تحبل . والقضية الأولى بما أعرفها ، فإن النساء يذكرون ذلك . ويشبه أن يكون السبب فيه أن منى المرأة تكون قد حصلت فى الرحم فى وقت آخر لمجامعة أو اندفاع طبيعى ، ثم إن الرحم حفظ طبيعتها ولم يفسدهاولم ينيرها إلى أن اندفع إلى الرحم منى الرجل بضرب من الزرق النافذ من غير معونة جذب ، فإن الجذب من الرحم يكون مع إزال للرأة .

فقد تحققنا هذه الأشياء اعتباراً ومساطة . فإذا طرأ ذلك على منى من النساء عقده ، وكان حكم ذلك حكم بيض الربح إذا رش الديك عليه منيه وهو فى البطن صفرة لم يغشها البياض كان بيضا مولدا .

قال: والمرأة لا تنزل المنى إلى خارج ، فإن الذى يخرج منها عند حركة الشهوة مع لذة ما ودغدغة فليس منياً ، إنما هو مذى . وذلك حق ، فإن للنى يندفع إلى داخل عنده . والودى رطوبة تسيل من غدد هناك ، ويكثر فى البيضان ويقل فى السمر . وليس ينبغى أن يظن أن لذة الجاع كله بسبب المنى وإنزاله إلى خارج ، بل مجركة الروح .

⁽۱) شعبا: شعباً ط، م. (۳) إنها: ساقطة منسا. (٤) قطعة: عدله د، سا به غباؤه ط به هذاؤه م. (٦) تحبل (الثانية): إلى الرأة ط. (٨) تكون: ساقطة من ط، م // حصلت: حصل ط، م. (٩) حفظ طبيعها: حفظت طبيعته ط // يضدها: يضده ط // يضدها: يضيره ط. (١١) فقد: قدب، د، سا، م // فإذا: وإن ط // ذلك على: على ذلك سا // من: تم سا، ط // النساء: النشا سا با النشأ ط // عقده: معه د، سا، ط، م، (٢٠) وهو: وهي ط. (١٢) كان: وكان ب. (١٤) إلى: أي إلى د. (١٥) إنما: وإنما ط، م. (١٦) في : من د، ط، م. (١٧) كله: كلها ط، م // بحركة: لحركة د، ط.

والروح يندفع أيضاً في الإنزال في النساء والرجال. وحال منى المرأة كعال منى الرجل، وربما خرج من المراهتين قبل أن يحتلموا ويسركوا كال الإدراك، فإنه يكون شبئاً غير نضيج لايصلح لأن يكون مولداً، وإن كان الذى فى النساء يصلح أن يتولد منه الجنين بأن يكون مادة، فإنه أقرب إلى ذلك من دم الطمث ، فإن الطمث يحتاج إلى أن ينفسل انفعالا آخر حى يصلح أن يصير غذاء للجنين، ويتشبه بمنى النساء التي هى مادة الجنين مثل ما تحتاج الشجرة المبزرة إلى تدبير حتى يتولد منها بزرجيد.

ثم قال شيئا يجب أن نتحقه و نعلم مذهبه . قال : فلهذه العلة إذا خالط الزرع الذى هو غذاء نقى لهذا الدم الذى ليس بنقى تكون ولادة الزرع ، ويكون الغذاء من دم الطمث .

الم عبد أن يعلم أنه يعنى همنا بالزرع زرع الإناث وذلك لأن الدم جعله غذاه للجنين ، والمغذاء يكون لأصل منتذ ، فيجب أن يكون المفتذى هو الزرع . ويكون ذلك زرع المرأة ، فإن منى الرجل ليس عنده أصلا للانفعال ومبدأ للنمو ، بل مخالطاً للفعل . ومن همنا يفرغ عليه الخطأ من يظن به أنه لا يرى للنساء منيا . فيجب إذن أن يكون هذا المنى هو منى النساء ، فيكون منى النساء نسبته إلى الجنين نسبة غذاء يتكون عنه ما يتكون من غير حاجة إلى تنير يلحقه في المزاج إنما يحتاج أن يستعمل فقط ويشكل ، وهذا هو الذي نسبه نقيا .

وأما دم الطمث فيكون غذاء ليس بنقى ، بل يحتاج إلى أن يحال إلى مشاكلة الغذاء النقى ؛ ثم يكونموضوعاً قريباً للجنين ، فيكون هو مادة للغذاء النقى ، كما أن الخبز

⁽١)والروح: فالروح ط،م.

⁽٣) بَحْتُلُوا : يَحْتُلُم د ، سا // ويدركوا : ويدرك ب ، د ، سا // يكون : ساقطة من ب . (٣) لأن : أن سا ، ط ، م . (٤) بأن : بل م . (٥) ويتشبه : ويشبه د ، سا ، م ، فيشبه ط .

 ⁽٧) نتحقه : نحقه ط . (٨) تكون : ساقطة من ط // ولادة : ولاد من د ، سا // ويكون : فيكون سا . (١٠) لأصل : لأجل د ، سا ، ط // هو : من د ، سا ، ط ، م . (١٢) ومن : ساقطة من سا . (١٣) ههنا : ساقطة من سا .

⁽ ۱۰) تغیر: تعب ط · (۱۷) بل : ساقطة من د ، سا // إلى (الأولى) : ساقطة من د ، سا .

مادة للغذاء النقى الذى هو الدم مثلا. فيكون الدم هو غذاء قريبا ، والخبز غذاء بعيداً. فيكون عنده أن يكون الولد من زرع النساء بلا واسطة ، وتكونه من دم الطمث على أنه غذاء. والغذاء في للشهور هو الشيء الذى يحتاج إلى أن يغير تغيرا ما .

ثم قال: والدليل على أن المرأة لا تنزل منيا أى لا تفضيه إلى خارج ، أن الرطوبة التى يظن أنها منى المرأة قد تسيل منها ليس عن جماع ولا إنزال ، وذلك عندما يؤذى وكما يؤذى الذكر . والنساء يقل منيهن لكثرة زرعهن ، والدليل على أن زرع النساء من جنس دم طمثهن أنهما يكونان معا ، وعندما يتكون في الرجال المنى ، ثم يصير في آخره ، فقال : هو بين أن زرع النساء يصلح لأن يكون هيولي لا أن يكون مبدأ حركة ، وزرع الرجال هو مبدأ الحركة ، إذ كان لاشك في أن منى النساء من جنس دم الطمث . ودم الطمث صالح لأن يكون هيولي لا مبدأ حركة ، وكذلك بيض الربح إذا مسه منى الذكر ، وبيض السمك إذا مسه منى الذكر ، وبيض السمك إذا مسه منى الذكر تم و نشا و فرخ .

⁽٣) إلى : ساقطة من د ، سا ، ط ، م // يغير : يتغير د .

 ⁽⁴⁾ ثم قال : ساقطة من سا // أى : ساقطة من سا // لا تفضيه : لا تفيضه ط ، م .
 (1) وكما : كما ط .

 ⁽٧) يصير: نس د وساء م // هو: فهو د وساء ساقطة من ط // زرع: الزرع ط.
 (١٠) وكذلك : ولذلك د وسا. (١١) وفرخ: + ثمت المقالة الحاصة عشرة من الفن
 الثامن من جملة الطبيعيات بمحمد افة وحسن توفيقه د .

المقالة السادسة عشرة

من الفن الثامن من الطبيعيات

الفصس الأول

(١) فصل

فى كيفية نولد الحيوان من المنى والبيض واختلاف

الحيوان فيه وكيفية قبول النطفة وما يجرى عجراها القوى النفسانية

الحيوان النام هو النام في الحرارة والرطوبة ، وهو الذي يولد جنسه تاما في الكيفية ، وإن لم يكن تامًا في الكيّية ، لأنه لا يسعه مثله . ومثل هذا الحيوان هو حيوان دموى كامل الدم ، فما نقص في أحد الأمرين أخل . فمنه ما يخل في أنه لا ينفعل ولده إلا خارجًا كالطيّار ، كأن مادته ليست تقبل الصورة في مدة يحتملها الاشتال بل تنقل على البطن قبل أن تتصور . ولذلك قد تهيأ لها غشاء كثيف يقيها الآفات إلى أن يتولد خارجًا . وهذا أيضاً من الحيوان الدموى .

وأمَّاما لادم له فإنه يولد بيضاً غير تام ، بل بيضاً يتم خارجا ، أو يولَّد دودا او بيضا لا يفرخ إلا مستبطنا ، لأن بيضه يكون لينا ، كأن هذا الفرخ لو خرج تعرض

⁽۱) عشرة : + وهي فصلان د [ثم تذكر هذه النسخة عنواني الفصلين] . (۲) من ... الطبيبيات : ساقطة من ب ، د ؛ من جملة الطبيبيات سا ، ط . (٤) فصل : فصل آ ب ؛ الفصل الأول د . ط . (٦) القوى : والقوى د ، سا . (٨) الكمية : الكبر ب ، سا ؛ السكر د . (٩) لا ينفسل : لا ينفسل سا ؛ لا ينفصل ط ، م . (١١) تهيأ : هيء د ، سا // كثيف : ليف م // أن (الثانية) : ساقطة من د . (١٣) أوبولد : ويولد م . (١٤) الفرخ : ساقطة من د ، سا // تمرض : تمرج د ؛ لمرض ط ، م .

للآمات وكأن الأرضية تضاد المزاج الدموى. وإذا كان الحيوان أرطب وأقل أرضية ، لكنه مع ذلك أقل حرارة ، باض وفرخ داخلا ، وكذلك إذا كان أكثر أرضية وأقل رطوبة وأكثر حرارة كالأفعى ، فإن منيه لليبوسة لا ينفصل فى الابتداء ، وللحرارة لا يتأخر تأخر سائر البيض . وأما الأرضى البارد جداً اليابس فيمجز عن تنميم البيض .

أقول: هذا الحيوان لما عدم أعضاء الحضانة، وكان بيضه على خطر من الأسباب الخارجة، كثر بيضه جداً احتياطا فأثقل بالكثرة.

فلننظر فى حال المنى وهل فيه جزء نفس ، أعنى قوة ، أم ليس فيه . ولما كان المنى يتحرك إلى تكوين الجنين ليس بسبب غريب من خارج، بل بطبيعته المسنرة بإذن الله تعالى ، ففيه مبدأ النفس الغاذية . وليس تكون الأعضاء منه معا ، فإن التجربة تدل على تقدم القلب فى النكوّن . ولا محالة أن مالا قلب له فقد يكون له عضو آخر بدل القلب . ١٠ والقلب أيضا آخر ما يموت ، وإذا تخلقت الرئة تنفس . وليس ما يقال من خنائها فى الجنين وظهور القلب أنها كانت موجودة ولكن خافية صغرا بشىء ، فإن الرئة فى الجنين أعظم من القلب . ولا تظهر فيه مع القلب ، بل تشكون من بعد ، ولوكان فى الجفاء للصغر ، لكان ما هو أصغر أخنى ، ولكان القلب أولى بالخفاء من الرئة . لكن فعل زرع الوالد فى زرع الأم إنما يكون على سبيل الأفعال والنكوينات الطبيعية التى على حبلها على سبيل ملاقاة المحرك وللنحرك . فأما فاعل الدم الذى يتولد منه المنى الذى يولد منه المنى المورك أو قلب ، وأما مكونه منيا فأوعية المنى . ثم المنى يحرّك شيئاً آخر أى منه العلة المرأة ، فيحرك أولا إلى تكوين المبدأ ، ثم يبعث عن العضو الأول قوة هى مبدأ نطفة المرأة ، فيحرك أولا وقرة هى مبدأ

 ⁽١) المزاج : مزاج ط . (٣) وأكثر : وأقل م // منبه : بيضه سا ، طا // لاينفصل :
 ساقطة من ط .

⁽ه) وكان: وكانت د، سا. (۱) بالكثرة : بالكرة م. (۷) نفس: ونفس د به و يبس سا به نفى ط، م. (۸) بطبیعته : من سبب طبیعة سا. (۱۹) تمالى : سبحانه م بالم تذكر في نسخة د، سا. (۱۱) خفائها : و إخفائها ط، م. (۱۲) صغرا : صغيرا د، م. (۱۱) للصغر : للصغير د، م. (۱۵) الوالد : الولد سا // والتكويتات : والتكونات ط. (۱۷) مكونة : تكونه ط، م.

سنحو إلى تكوين سائر الأعضاء منه بالترتب ، وتكون النطفة المنعقدة صارت ذات نفس بنفوذ قوة الذكر فيها . فإن الروح يشبه أن يتولد من نطفة الذكر ، والمدن من نطنة الأنثى. فإذا صار ذلك ذا نفس تحركت النفس فيه إلى تحميل الأعضاء. وتكون هذه النفس حينئذ نفساً غاذية أوْلا فعل لها آخر ، وإن كانت فها القوة لغير ذلك. وإنما اشند البياض فيه لكثرة الرَّوح المولد فيه ، ولذلك بزقَّ ويزول عنه البياض خارجاً ، لأن خنورته كانت بسبب الهوائية فإذا انفصلت زال بياضه ، وصار له مرأى للاه ، ورق ، على ما يُعلم هذا في موضع آخر. ويكذب من ظن أن زرع الفيلة أسود وهذا قياس الأنثى. وأكذب منه منظن أن مني الحبشية أسود. وبالجلة فإن المني زبدي الجوهر، ولذلك سميت الزهرة زبديَّة لأنها جعلت مبدأ الشهوة ومبدأ توليد المني ، ولذلك للني لا يجمده البرد وهو مني ، والنطفة أذا أستعدت فيها القوة الغاذية لقبول أفعال أعدت للنفس الحسيَّة ، فيكون فيها قوة قبول النفس من حيث هي حسَّية . وإن كانت الحسية ّ في ذوات النطق هي والطبيعة واحدة ، وذلك لأن الأعضاء الحسية والنطقية تتم فيها مما ، ولاكذلك الغاذية وأعضاؤها . وأيضاً فإن أعضاء الحيوان ليس يعمها الحس ، ويعمَّها قبول النذاء . ولا يبعد أن تكون النطفة بهذه الحال فتكون فيها الغاذية مستفادة من الأب، والأخرى جائية من بعد . ويجوز أن تكون النفس الغاذية التي جاءت من الأب تبقى إلى أن يستحيل المزاج استحالة مّا ثم تتصل به النفس الغاذية الخاصة ، كأن المستفاد

من الأب لا يبلغمن قوته أن يكمل التدبير إلى آخره ، بل يني بتدبير مّا ، يحتاج إلى أصل

⁽٣) وتسكون: فيكون ط، م. (٤) أولا: إذ لا د، سا ، ط // فيها: فيه ب. (٦) انفسلت: تقلمت د به نقصت م // بياضه: بياض د // مرأى : مراأى ط. (٧) ما: ساقطة من د // أسود: إ وهو اقتباس ط، م. (٧ - ٨) أن زوع ... من ظن: ساقطة من د // أسود: إ وهو اقتباس ط، م. (١٠) الزهرة: الزهرية سا // الشهوة: ساقطة من سا. (١٠) استمدت: استقرت د، سا، ط. (١١) النفس: النفس: النفس: ساقطة من د// الحية (الثانية): إ والنطقية ط، م. (١٠) والطبعة: والنطقية د، سا با ساقطة من د// المحية الثانية) يا والنطقية ط، م. (١٠) والمجبعة: والنطقية د، سا با ساقطة من د// الأعضاء: اعضاء سا، ط. (١٠) إلى بهذه الحالة: د. (١٦) إلى : ساقطة من د// ما: ساقطة من م. (١٧) أن: ساقطة من سا // ما: با شائطة من سا ، ط.

قوى ، كأن ذلك الذى أخذ من الأب قد تغير هما عليه الواجب . فليس من نوع الغاذية المطلقة التي كانت فى الأب والتي تكون فى الولد ، ولكن لم يخرج بها التغير عن أن تعمل عملا مناسباً لذلك العمل ، وكيف ما كان . فإذا صار القلب والدماغ موجودين فى الباطن تعلق بها النفس النطقية ، وتغيض منها الحسية .

أما النطقية فتكون مباينة وتكون غير مادية ، ولكنها لا تكون عاملة بعد ، ولم تكون كا في السكران والمصروع ، وإنما تستكل في أمر خارج يفيد العقل . وأما سائر القوى فتكل بالبدن والأمور البدنية . ولوكان الصبى حساساً ثم يصير إنساناً بالنطق لكان ينتقل بالاستكال من نوع إلى نوع . والشيء المنهيء في المني لأن يقبل علاقة النفس ، ليس من جنس الحار الأسطقسي النارى بل الحار الذي يفيض من الأجرام الساوية ويقوم بالمزاج ، وفي الممتزجات من الرطب واليابس فإنه مناسب ١٠ بجوهره لجوهر الساء ، لأنه ينبعث عنه .

ونم ما قال المعلم الأول هذا ، وإن شئت فاعتبر تأثير حر النار وحر الشمس في أعين النُسى . ويشبه أن تكون تلك الحرارة تتبعها قوة لا تتبع الحرارة النارية ، وأن تلك القوة قوة مجيبة ومناسبة بوجه ما لقوة الأجرام السهاوية . وأن تلك القوة تجعل الأجسام شبهة بوجه ما بالأجسام السهاوية ، حتى يكون لها أن تقبل الحياة . وهى فاشية ف كل جوهر من البدن رطبه ويابسة وبه يحيا البدن من الحيوان والنبات . وفي المني جوهر أول جوهر يقبلها ، وهو الروح الذي هو أول حامل لهذا الحار ، وهو سبب جع أجزاء المني ، لأنه فاعل المني ومنضجه ، وهو مفارق بذاته ، وإن لم يفارق قواماً . فإنه إذا انفصل عن المني فسد وتحلل .

 ⁽٣) بها: + إلى د. (٣) مملا: + ما د، سا، ط، م // فإذا: وإذا د، سا ۽ إذا م.
 (٤) في : من د // الباطن: الناطق د ، سا، ط ، م . (٥) مباينة : متباينة م .
 // عاملة : عاقلة د ، سا، ط ، م . (٦) كما : + كان ط ، م // في (الثانية): من د ، سا، ط ، م // امر : + من د ، سا . (٨) لكان : فكان ط . (٩) لأن يقبل : لا المسلمة عني : الأسطق ط . (١١) يجوهره : بوجه د ي بوجه ما سا، ط ، م . (١٢) ولد: فلون ط . (١٣) في أعين : وأعين سا . (١٤) بحبية : محيه ط // تجمل : محمل د . (١٥) لها : له س . (١٧) حامل : حاصل سا // جم : جميم ط ، م .

وهذا الروح جسم ما إلمى، نسبته من المنى ومن الأعضاء نسبه العقل من القوى النفسانية . فالعقل أفضل جوهر جسمانى . وهذا الجوهر لا يغارق المنى ما دام صحيحا مضبوطاً فى الرحم ، بل يحيل للنى إلى جوهره فيتحلل ويلطف ويصير روحا ، فتمتلى النطفة المتكونة ريحا روحياً لا ريحاً فضلياً نفخياً ، كا ظن الطبيب . وتكون هذه الربح روحاً نافذة تكون الأعضاء بالقوى التى فيها وتنميا . وهو مثل الإنفحة نخالط اللبن وتفعل فى أجزائه التى تنفد فيها من غير أن يكون هو جزء الجبن ، بل الجبن منفعل عنه . كذلك هذا المنى ليس هو جزء الأعضاء ، بل مبدأ روحى نافذ فيه يفعل الأعضاء .

ولا يظن أنه يقول إن المني يتحلل ويتفرق ويذهب ريحا ، بل غرضه ما بينته لك .

١ قال: فإذا وقع المنى فى الرحم قوم نطفة الأنثى وحركها ، وتحرك هو أيضاً معها ، .
 فإنه يحرك بأن يتحرك وبخالط ويماس .

وهذا دليل على ما نسبناه إليه من المذهب ، فالجسد من الأنثى ، والروح النفسانى من الذكر . والمولود من ذكر وأنتى مختلفين إذا عادى الزمان وبتى التناسل مال إلى مثاكلة الأنثى لغلبة المادة على الصورة . كا أن البزور إذا نقلت عن أرضما ، فإنها إذا تكررت الحراثة بها مالت إلى طبيعة تلك الأرض فأنبتت ما يشاكلها ، ولم تنبت الغربب ، كالقنبيط يزرع فى بلاد خراسان فيجىء سنة قنبيطا ثم يصير كرنبا لاقنبيط فيه ، ثم يصير كسائر الكرنب. وكذلك أجناس البطيخ فإنها إذا نقلت إلى أرض غريبة

 ⁽٣) فيتحلل : فيحلل د ، سا ، ط. ، م . (١) ويلطف : فيلطف طـ // النطفة : النطف د // ريحا (الأولى) : روحا سا . (٥) هذه : هذا طـ // فيها : فيه د ، سا ، م .

⁽٦) فيها : فيه د ، ساط ، م // هو جزه : جزءا فلو كان جزه د .

⁽٩) لك : كذلك ط. (١٠) فإذا : وإذا ط، م // نطفة : نطف د // وحركها : وحركه د ، سا ، ط ، م . (١٢) فالجسد : ما يجسد سا . (١٣) وبق : في د يا في بقاء سا ، ط ، م . (١٤) نقلت : تقلبت م // عن : إلى د ، سا ، ط ، م . (١٤ – ١٠) فإنها ... مالت : ساقطة من سا . (١٥) فأنبت : فأنبت سا ، م . (١٦) كالقنبيط : كالقنويط ط//فيجي، سنة ط . (١٧) فيه : به م // هرية : غريب م .

عادت إلى مشاكلة البطيخ الذى يكون بها . وزرع الذكورة ربما لم يستعمل كلمها ولم ينجذب إلى حاق موضع الولادة ، بل أنجذب منها قليل ينفعل بقوته وكيفيته ، وربما أذهبت القلة قوته إذا أفرطت .

قال: وما لا رحم له بل يتملق حبله تحت الحجاب ، فليس يكون قبوله المنى يجذب، بل بالزرق من الذكر والرحم ، وإن كانت له قوة جاذبة ، فإن الحرارة تمين على ذلك . على ذلك .

واعلم أن المنى وإن كانت فيه قوة محركة فإنها لا تنهض إلى فعلها إلا يممين من خارج، مثل البزر أيضا. وهذا الممين شيئان: مادة موافقة، ومحيط موافق. كما أن البزر بحناج أن يجد مادة موافقة من الأرض وهواء موافقاً.

واعلم أن لكل متكون غذاء أول وغذاء ثان . فأما الغذاء الأول فيوجد فى بزور ١٠ النبات والبزور أنفسها لاجتماع قوة الذكرية والأنوثية فيها ، فإذا تحركت القوة المؤلفة فيه غذته من نفسه ، وتعرف ذلك من الباقلى والبصل .

وأما فى الحيوان فيوجد فى النطفة من جهة نطفة الأنثى ، فإنها تحال إلى طبيعة الدم الأول ، والدم الأول هو الدم الأول ، والدم الأول ، والدم الأول هو الدم الذى يتكون منه الفلب أو يتكون فى القلب ، ثم بعد ذلك يحتاج إلى مدد من خارج. ١٥ والجنين أيضا أول غذائه من قرب وهو اللبن ، وبعد ذلك فيغتذى من خارج .

ولا يبعد أن يكون في بعض الحيوان ما تكون القوتان فيه في شخص واحد منه

⁽۱) الذي : التي د ، سا . (۲) حاق : خاص م // قليل : دليل سا .

⁽٤) يتملق : يملق به ط ۽ يعلق م // المني : للمني ط // بجذب :ساقطة من د .

⁽ه) بالزرق: الرزق: د // وإن : فإن سا // تمين: تغنى د . (٨) المين : المنى د . (٩) المين : المنى د . (٩) يجد : يجذب د . (١١) الذكرية : الذكورية سا // والأنوئية : والأنتوية م // فيها : منها د ، سا ، ط ، م // تحرك : تحرك ل // المؤلفة : المولدة د ، سا ، ط . (١٢) الباقلى : الباقلا سا . (١٤) منى : ساقطة م من // الدم (التانية) : ساقطة من سا ، م . (١٦) قرب : فرت بخ // فيفتذى : يفتذى د ، سا ، ط ، م . (١٧) فيه: منه د ، سا ، ط ، م // منه : ساقطة من د ، سا ، م .

جمعتين . وكذلك يقال : إن نوعا من السمك يسمى أربو ناما لا يوجد فيها ذكر البنة ، وفي بعض الإناث حصة من قوة الذكورية ، فإن في نطفهن مبدأ تحريك النطفة إلى صورة ما ليست الصورة المشاكلة ، بل هو صورة استكال النطفة لأن تكون مبدأ لأن يتكون عنه الفرخ متميزا إلى غذاء أول وهو البياض ، ويتكون الجنين وهو أول هيولى الجنين ، وإلى غذاء ثان وهو الصفرة يغتذى بها الفرخ بعد ما تصور يسيرا هو أول هيولى الفرخ وإلى وقاية وهو التشر . لكنه إنما يكون مبدأ التوليد في البيض من حيث هوبيض توليد مادة يتغذى التوليد فيها إلى تصوير ما هو كال المادة من حيث هي مادة ، ولا يقتصر على إعداد المادة فقط ، بل إلى تكيلها بالصورة التي يتم بها استعدادها مادة كل التمام ، وذلك من القوة الغاذية الأمية أو المصورة الأمية . فإن اتفق أن كان المبدأ المتحرك محتصرا في البيضة أخذ يفعل فعله بعد ما فرغت القوة المولدة النطفية ، وإن لم تكن تعطلت المادة .

و نحن لا نمنع أن تكون فى الأنثى من الناس والبهائم قوة مولدة ومكلة للمنى من حيث هو مادة ، لكنها تكل على التمام ، وذلك من القوة النماذية الأنوثية أو المصورة الأنوثية إعداد المادة مع إلقائها المنى . ولا يحتاج أن يكمل كالا ثانيا فى الرحم ، بل يكون ما يكفيه من المنى مع أول وجوده بحيث يفعل فيه الفاعل لو لاقاه .

⁽۱) مجتمعتين : مجتمعين ب // أربو ناما : أرموميا ب ۽ أربومونا د ۽ أربومد سا ، أربومويا م (۲) الله كورية : الذكرية د ، سا ، ط ، م // النطقة : للنطقة د ، سا //صورة : صورها ط . (۳) صورة : صورد// النطقة : النطقة ب //تكون : يتكون ب// لأن يتكون لا يتكون سا .

⁽٤) ويتكون: +عنه د، سا، ط. (٥) بها: به د، سا، ط، م // هو: وهو د. (١) للفرخ: الفرخ د، سا، ط، م. (٧) بيض: + في تأثيره د، سا. (٧) التوليد فيها : منها التوليد سا، منها التوليد فيها ط // كال : كا د // للمادة: المادة ط، م. (٨) ولا يقتصر: ولم يقتصر ط. (٩) كل : على د، سأ // الأمية أو المصورة الأمية المصورة الأمية سا، الأنوئية والصورة الأنتوية ط، اللهمية والصورة الأنتوية ط، (١٠) الأنوئية : الأنتيية د، سا، الدمية طا. (١٠) الأنوئية : الأنتيية د، سا، الأنتوية ط، م // أوالمصوره: والمصورة ط. (١٤) الأنوئية : الأنتيية د، سا، الأنتوية ط، م. (١٥) ما يكفيه : ما يلقيه د.

وأما نطفة الطائر فيستكل الكال الهيولاني في الرحم في زمان ، وتتميز فيه الأمور التي ذكر ناها . وبعد ذلك تتحرك القوة الفاعلة الذكورية إلى تصوير الصورة النوعية وإلى إحالة المادة البيضية ، إن كانت القوة الفاعلة موجودة في ذلك البيض وهي القوة الذكورية . ويكون عند حركه ذلك قد ثقل المنى على بطن الدجاجة ، ويحتاج مع ذلك إلى معونة من خارج .

وأول ما يتولد القلب ، ثم أعضاء الجوف ، ويكون الأعلى أثقل وأعظ من الأطراف ، ثم تنقل الأسافل .

والحيوانات التي لها أربعة أرجل مشقوقة الأصابع ، فإنها تولد غير منقحة ثم تنقح .

⁽٢) تشعرك : بتعريك د // الفاعلة : الفاعلية ط // الصورة : صورة ط.

⁽٣) الفاعلة : الفاعلية ط // وهي : هي د .

الفصي الكثاني

(ب) فصل

فى فروق الأعضاء المتشابهة من جهة جواهرها وفى أحوال العقم والعقر والإذكار والإيناث وفى الحيوانات المركبة

أول ما يتكون من الأعضاء في الجنين اللحم، وإنما عقده البرد فيحله الحر. وأما الأظفار والترون فن مادة أرضية فها رطوبة دسمة ولاندوب، لكها تلين ثم تتبخر، لأن الرطوبات فيها تتحلل وليس بكبر ما يذوب، أما الجرم الآئي فيتناثر منه بقدر رطوبة مايذوب. والجلد كأنه لحم أيبس من سائره. وكثير من الأعضاء يتخلق أولا عظما، مايذوب. والجلد كأنه لحم أيبس من سائره. وكثير من الأعضاء يتخلق أولا عظما، أي يصغر كالمينين، فإنه عظم جدا في الجنين. والسبب في ذلك أن هذا العضو يحتاج إلى أن يكون رطبا مائيا، ويحتاج أن يعمل فيه جزء كثير حتى يقومه على مزاجه، ويحتاج أن يكون عند آخر أمره وعند تمام جبلته محفوظا فيه الرطوبة مع حرارة كثيرة. فيتبع ذلك أن تقع الحاجة إلى عظمه حتى يبقى آخره شيئا يعتد به. ويعرض للإنسان حاجة إلى أن يكون يافوخه لينا جدا في صباه، وذلك لأنه بحتاج إلى دماغ كبير الفضلة، حاجة إلى أن يكون يافوخه لينا جدا في صباه، وذلك لأنه بحتاج إلى دماغ كبير الفضلة،

⁽۲) فصل: فصل ب ب الفصل الثانى د ، ط . (۳) فروق: قرون د . (٤) والمقر: ساقطة من ط ، م // والإينات : وفى الاينات ط . (۷) لكنها : ولكنها ط ، م . (۸) تحلل : تنحل د ، ط ، م // وليس : وليست د ، سا ، ط ، م // بكبر : بكثبرة د ، سا ، بكثبر م // أما : وأما سا // الجرم : كجرم ط // الآتى : والآتى د ، م ؛ فلا يمكن سا ، ط // فيتنائر : ويلتاب د ، سا ، يلتاب ط ، وببيان م // بقدر : ساقطة من سا // يسل : يكون سا // مرد ، سا . (١٠) إلى : ساقطة من سا // يسل : يكون سا // جرء كثبر : حركة ط . (١٤) الفضلة : لمضلة د ، لهتله سا .

وأن يكون وضمه فوق ، وحيث تنصمد إليه البخارات فيجب أن يلين ما يقع عليه لبخف ، وليطرق النافذ فيه من البخار الكثير .

وأما الأسنان فقد قلنا فيها قبل . وخلقت الأسنان من بين العظام نامية نموا خفيا ليكون لها بدل مما ينسحق .

والسرة تكون مشتملة فى بعض الحيوان على عرقين ، وفى بعضه على عروق • كثيرة ، وفى بعضه على عرق واحد بمقدار عظم جثته .

وكثير من الحيوانات يجامع بعضها بعضا إذا كان الذكر والأنثى منها نوع واحد أو بوعين متقاربين ، بعد أن تكون مدة الحل فيهما واحدة أو متقاربة كالكلاب والذئاب ومثل الخيل والحير . والعقم والعقر يكون من قبل المنيين ، وقد يكون من قبل الرّحم فى النساء أن تكون المرأة مذكّرة ، ورحما غير ملائم للقبول ، أو تكون الآلة فى الرجال غير زرّاقة على الاستقامة ، أو قصيرة لاتصل ، أو كبيرة ترتبك فى الغشاء فلا يندفق منها المنى جيداً . ومن الرجال مؤنث رقيق الماء رديه ، لو طرح منه فى الماء لطفا وافترق ، ولم يرسب رسوب النضيج . ومن النساء مذكر لا يميل إلى المجامعة .

ويالجلة فإن سبب العقم والعقر إما مزاج المنيين ، وإما فى الآلات. والذى يكون من جهة المنى ، فإما مطلق إذا كان رديا جدا ، وإما بحسب الموافقه بين المنيين. • فريما كان منى المرأة إذا قارب منى الرجل لم يكن من شأن مثل ذلك المنى ، بل يفسد به ويخرج عن اعتداله ، أو منى الرجل كذلك من جانب

⁽۱) ما : مما د ، سا ، ط ، م . (۳) فيها : فيه م .

⁽٦) عظم : أعظم ط // جثته : جنت الحبوان د ، سا به جنة الحبوانات ط ، م .
(٧) وكثير من : وأكثر ط ، م // بعضا : ساقطة من د // إذا : إذ ط //
منها : + من د ، سا، ط ، م . (١) المنييين : المنيتين د . (١٠) ان : بأن سا
// مذكرة : + فيه ط ، م // او : و ط . (١١) أو : ساقطة من ط . (١٢) جبدا :
جدا ب ، د ، سا، ط ، م . (١٢) الماه رديه : المادية سا . (١٣) الطفا : فطفا د
// مذكر : مذكرة ط ، م . (١٦) قارب : قارل د ، ط . (١٧) وبخرج :
وخرج سا // أو مني : ومني سا، ط ، م .

ما يغل . وذلك إما لأنه يغرط به إلى كيفية ، أو لأنه يقصر فى كيفيته ، فإن بدل أحدها اعتدل أحدهما من الآخر . والرحم ربما كان ردى المزاج ، وربما كان مسدود الفوهات ، وربما كان متمطل آلات المنى لمرض مزاجى أو آلى . فقد يستدل على أن المنى نفسه أو روحا منه أو شيئا بما يكله يأتى من الدّماغ و يجتاز بناحية العينين بما يلحق العينين عند الإنزال كانهما تنجذبان إلى داخل كأن الدماغ يستفرغ نفسه عند الإنزال المنمحل . وإذا استُفرغ عضو تأدّى تأثيره وضرره إلى ما يستقى منه ، ويندفع أيضاً من القلب ، والدليل على ذلك ما يعرض عند الإنزال من انقباض النفس ، كأن القلب يتحرك نحو الدّافع .

زعم ديمتر اطيس أن علة عقم البغال فساد فى تركيب أرحامها وقع بسبب أنها تلد من غير متجالسين . ولو كان كذلك لما نسل ما يتولد من الكلب والذئب ومن النعلب والكلب ومن غير ذلك .

وزعم أنباد قليس أن السبب فيه شدة لين المنيين وإنما لا يلتمان النثهاما تنتظم به الأعضاء الصلبة والأعضاء التى لها عمق ما النثاما قويا . ويعرض من تركيبها شبه ما يعرض فى تركيب النحاس والإسرب ، فيكون ما يتكون منها قلقا ممرضا لأن الاتصال الجيد مفتود . وهو أيضا منتقض بمنيي الحارين ومنيي الفرسين ، بل

⁽۱) يفعل: ينفس م // كيفيته: كيفية د، سا، ط، م . (۲) اعتدل أحدهما: ساقطة من م. (۳) آلات: الآلات سا / فقد: وقد د، سا، (٤) بما: ما د، سا، م. (٥) كأنهما: فإنهما د // كأن : لأن م // المتبحل: المتبحل ط. (١) تأدى: أدى م // وضروه: فرووة د، سا، ط، م // ما يستق : ما يستقر ط. (٨) الدافع : الدماغ د بالدفاع سا. (١٠) عن: من سا، ط، م . (١٠ — ١١) السكلب والذئب ومن النملب والسكلب : السكلب والدئب والتعلب والسكلب به السكلب ومن الذئب والسكلب والنامل د، سا، (١٦) أنباد قليس : أنبد قليس د، سا، ط، م // وأنما : ولهما د، سا، ط، م . (١٣) ما : ساقطة من ط، م // من : في م // تركيبها سا . (١٤) في : من د، سا، ط، م // من المنام المنام

السبب فيه شيء آخر نذكره الآن على أنه ليس سبباكليا، بل أكثريا. فإن من البغال الإناث ما محمل ولكن لا تتربى . ومن الذكرانما يولد بغلا مضرورا ضعيفا يجرى بحرى الخنانيص المضرورة .

قال: ولكن السبب الأكترى في ذلك هو أن الفرس قليل المني جدا، وقليل فضلة الدم. والقدر الذي يتولد فيه من المني حار، ولذلك ليس رحم الفرس بحريص على الجذب، وكثيرا ما يمج الزرع ويبوله. ولذلك يتكلف السائس شغلها عن مج ذلك، ويجد في معاونتها على قبول الزرع بحيل يعرفها. وأما الأتان فاينها أكثر زرعا وفضلة من الحير. لكن ذلك بارد جدا، ولذلك لا تغتلم ولا تهيج إلا عند ظهور الحر، ولا تلد في البلاد الباردة. وحبلها بحتاج إلى أحد شيئين: إما مشاكلة النوع، وإما تعديل مزاج المني. فتحبل الحمير من الحمير من الحمير من الحمير من الحمير عن الحمير من الحمير من الحمير لأن مني كل واحد منهما الخيل من الخيل بعد مني الخرا أكثر غزاوة من مني الحمار، ونجد مني الحمار أكثر اعتدالا من مني الفرس ويصلح ذلك المتكون. فإذا تكونت منه، عظمت جنته لمصادفة مادة أوفر من جهة الحمار وقوة أقبل للفعل أو الانفعال من جهة الفرس. ولذلك لا يشم مادة أوفر من جهة الحمار وقوة أقبل للفعل أو الانفعال من جهة الفرس. ولذلك لا يشم مادة أوفر من جهة الحمار وقوة أقبل للفعل أو الانفعال من جهة الفرس. ولذلك لا يشم مادة أوفر من جهة الحمار وقوة أقبل للفعل أو الانفعال عن جهة الفرس. ولذلك لا يشم مادة أوفر من جهة الحمار وقوة أقبل للفعل أو الانفعال عن جهة الفرس. ولذلك لا يشم الذكران بول الإناث من البغال . ثم البغال ليست أنواعا طبيعية ، فتحفظ الطبيعة المناس الغيل من البغال ليست أنواعا طبيعية ، فتحفظ الطبيعة المادة أوفر من جهة المؤرث البغال بيست أنواعا طبيعية ، فتحفظ الطبيعة المؤرث

⁽۲) ولكن: ولكنها ط، م // لا تتربى: لا تربى د، ط؛ لا ترى سا، م // مفرورا: مفروباد. (۳) القصار: ساقطة من سا // أو مجرى: ومجرى د؛ سا، م // المفرورة: المفرور ط. (٤) في: ساقطة من م. (٥) فضلة: ساقطة من ط، م // ولذلك: وكذلك سا. (٧) يعرفها: تعرفه سا. (٨) الحجر: الحجرة ب؛ [الحجر: الفرس الأنثى، لم يدخلوا فيه الها، لأنه اسم لا يشركها فيه المذكر، والجم أحجار وجحورة وجحورة وأحجار الحيل: ما يتخذ منها للنسل (لسان العرب)] // ولا تهيج: ساقطة من ب. (١٠) من الحمير: ساقطة من د // بمشاكلة: اشاكلة د // بسبب: لسبب ط.

⁽۱۱) بمثاكلة : لمثاكلة ط // لأن : بأن د، سا ، (۱۲) أكثر : ساقطة من د، سا ، م // غزارة : حرارة ط // أكثر (الثانية) : ساقطة د، سا ، م . (۱۳) قاذا : وإذا د، سا ، م م // غزارة : بمصادفة : بمصادفة م ي بمصادفة م . (۱۶) الحار : الحارة ط // أقبل : أفضل د، سا ، ط ، م . (۱۶) والانفعال ط ، م // ولذلك : فلذلك ط . (۱۵) بول : ساقطة من د ، سا // الإناث : للإناث د .

فيها النسل، ولا أيضا النسبة بين النطفتين نسبة ما يمتدل أحدها في الآخر، بل يكون في نطفتهما تشوش غير طبيعي، لأن المزاج بعد اجتماع المنيين وفي التربية يميل إلى الاعتدال. ثم بعد ذلك يميل على ما ذكرناه مرارا إلى طبيعة الأم، فلا تكون النطفتان على الوزن الذي كانا عليه بدوا حتى اعتدلا اعتدالا صالحا لأن يتكون منه بغل، بل يكون إحدى النطفتين وهو الذي يتبع مزاج الأم أغلب. لأن الهيولي تتشبه بالأم، على ما قلنا مرارا، فتكون النسبة رافعة عن أن يكون منها فعل صحيح سليم، إذ كان ذلك المزاج على الوجه الذي ذكرنا. والآن فقد تغير عنه، فلا هو مشاكل لني الحار فيقبل عن الحار بالمشاكلة، ولاهو على المزاج المستعد لأن يفعل أو ينفعل بالقياس إلى الغرس.

وأما سائر الحيوانات فإنها تنسافد وأمزجتها متقاربة ليس بين منيهما تباين منى الحمار والبغل، فلا يخرج منها عن الوزن الأول خروجا، لأن ذلك إنما يتم بين أشياء منضادة مختلفة الأوزان في تركيبها . وأما المتقاربة ، فإن الوسط والتركيبات منها تقارب الطرفين ، ولذلك صارت الفرس إذا علقت من فرس وأنزى عليها حمار أفسد منيه ببرده بعد العلوق . وإن أنزى فرس لم يفسد ، لأنه يزيده حرارة ، وقوة الحرارة أسلم طُرُواً على المزاج من البرودة ، فإن الميل إلى البرد أردأ من الميل إلى الحر . فهذا جملة ما قاله ، وهي تضيفية ، ولا سبيل في مثل ذلك إلا إلى العلة التخميفية ، ويشبه أن تكون هناك علة أخرى خفية .

⁽٢) تشوش: تشويش د ، سا .

⁽٣) على: إلى سا // مراواً: من أن الميل د ؛ مراواً أنه يميل ط . (٤) حتى اعتدلا : حين اعتدل م . (٥) وهو الذي : وهي التي ط ، م . (٦) رافعة : زائنة د ، سا ، ط // منها : فيها د // فعل : بغل د ، سا ، ط ، م . (٧) والآن : ساقطة من سا // تغيب : يعبر سا . (٨) يفعل : ينفل م ، (١٠) تنافد: ساقطة من م // منيبها : منيبا ط . (١٠) عن : على م . (٣) وأتزى : فأتزى ط ، م // عليها : عايه د ، سا ، م . (١٤) ببرده : برده د // الموق : الملق سا // أنزى : + عليه ط ، م // يزيده : + ف م // المراوة : والمراوة د ، سا ، ط . (١٥) جلة : ساقطة من د ، سا . (١٦) وهي : فهي سا // العلة : ساقطة من د ، سا . (١٦) وهي : فهي سا // العلة : عنو المنا الثامن من جلة الطبيعات بحيد الله وحسن توفيقه د .

المقالة السابعة عشرة

من الفن الثامن من جلة الطبيعيات

فصل واحد

وهو في علل حال ما يبيض من جهة كثرة ما يبيض وقلته وسائر ما يختلف فيه وحال ما يتولد من الحيوان

الحيوان منه ما يكثر بيضه ومنه ما يقل بيضه . وكثرة البيض له سببان مادى وغائى .

أما المادى فأن يكون الحيوان كثير الفضول فيفضل منه للبيض مادة كثيرة . وأما الغائى فأن يكون الحيوان وافيا بعول أولاد كثيرة .

والجوارح من الطير ذوات المخالب وما يشتة طيرانه ويكثر ، يجب أن يكون ١٠ يابس المزاج حاره ، لئلا تثقل حركته ولوكان باردا رطبا ، بل يجب أن يكون شديد الحركة فينفض فضوله أيضا وتذهب فى ريشه وفي التحلل وفى غذاء ساقه القوى ، فيعرض من ذلك أن يكون أصل خلقته يابسا . والعضل الذى يجتمع فيه يتحلل ويتفرق فى أعضائه المتحركة ، فيقل فضله ، فيقل زرعه ، فيقل بيضه . وأيضا فإنه نهم وغذاؤه صيد ، والصيد مخادعة ومخاتلة ، وليس الصيد بمبذول كثير . وهو يحتاج إلى أن يعول ١٥

 ⁽٢) من ٠٠٠ الطبيعيات : ساقطة من ب ، د ، ط // جلة : ساقطة من م . (٣) فصل واحد:
 وهي فصل واحد ب ، د ، سا ، ط . (٤) علل : ساقطة من سا // حال : خاص د ، ساقطة من ط .
 (٥) فيه : ساقطة من سا . (٦) ومنه ما يقل بيضه : ساقطة من سا . (٨) فيفضل : فينفصل ط .
 (٩) بعول : بعزل سا . (١٠) المخالب : المخالب سا // يشتد : يشد ط . (١١) ولو :
 لو د ، سا ، ط . (١٢) فينقض : فينتفض ط . // ساقه : ساقية ط ، م . (١٣) يتحلل :
 ويتحلل د . (١٤) فيقل (الثانية) : ويقل ط . (١٥) والصيد : والصيد ط ، م .

أولاده بما يصيده ، فالأولى أن يقل عددها عليه . فلذلك صارت الجوارح من الطير قليلة البيض جدا ، وصارت الطير القليلة الطيران كثيرة البيض كالدجاج والقبج ، فإنها من الحيوانات الرخصة في الخلقة الأولى . ومع ذلك فلأنها لا تتكلف حركات مفرطة إنما تمشى في الأكثر وتطير مسافة قريبة ، ومع ذلك فإنها لا تحوج إلى عول فراخها على حاجة الجوارح . وما يمن في الطيران لا حنياج فراخها تلك إلى رطوبة زائدة ، يوجب ذلك رخاوة في الخلقة في أول الأمر ؛ بل فراخ مثل القبح والدجاج تلتقط الحب كما تخرج ، فلذلك كانت أكثر الطير بيضا . وقد علمت الحكة في خلق فراخ أمثال هذه لا قطة لا مستزقة ، لأنها فراخ مالا يطير طيرانا يكتسب به القوت ، بل إنما تكتسب بالمشى كالدجاج ، فيكون طيرانه ليس إلا لهرب أو انتقال من موضع إلى موضع ، على بالمشى كالدجاج ، فيكون طيرانه ليس إلا لهرب أو انتقال من موضع إلى موضع ، على لا يصلح لأن يكون تدبيرا كليا يتفقد به غذاءه . ولو لم يخلق كذلك لمسر تدبيرها لزقها والغيبة عنها والعود إليها للزق بلا قوة معونة من الطيران ووقع الولدان في تعب .

وأما الذى له أن يكتسب بالطيران ، فكان له أن يرى قوته من جوانب بعيدة ، في بأخد ما يكفيه ويكني عياله ، ولا يزال يتردد إليها بالطيران . ولمثل هذا السبب تجد السباع تطفل ضمافا ، وتجد البهائم تطفل ما يتحرك ، وههنا أحوال منوسطة للحيوان بين الأمرين . والحمام كثرة بيضها بالتواتر لا بالتوافى . والصغير الجسم من أصناف ما لا يمن أكثر بيضا مثل ضرب من الدجاج منسوبة إلى أدرياس .

وكل ما هو أشد غضبا فهو أقل بيضا ، لأنه أيبس مزاجا . ومن الجوارح صنف

⁽١) فالأولى : والأولى سا . (٣) القليلة : الكثير م . (٣) الحيوانات : الحيوان سا ، ط .

 ⁽٤) لا تحوج : لا تخرج سا ؛ لا تحتاج ط ، م // عول : ساقطة من سا .

ساقطة من سا // فى (الثانية) ساقطة من د ، سا ، ط ، م . (٧) علمت : عضت د ، سا ، ط ، م . (٨) مسترقة : مسترقه م // لأنها : لأن د ، سا ۽ لأنه م // ما لا يطير : لا يطير م .

⁽٩) طبرانه: ساقطة من د . (١٠) لأن: أن سا // لسر: تمسر د ، ط ، (١١) لرقبا:

ﻟﺮﺯﺗﮩﺎ ﺏ ۽ ﻟﻨﺘﻬﺎ ﺩ // ﻟﻠﺰﻕ : ﻟﻠﺮﺯﻕ ﺏ // ﻭﻭﻗﺢ : ﻭﻳﻘﺢ ط ۽ ﻭﺭﻓﺢ ﻡ // ﺍﻟﻮﻟﺪﺍﻥ : ﺍﻟﻮﺍﻟﺪﺍﻥ ﺏ، ﺩ، ﻡ . (١٣) ﺑﺎﺧﺬ : ﺑﺎﺧﻨﻪ ﺩ// ﻭﻟﺎ ﻳﺰﺍﻝ : ﺃﻭ ﻻ ﻳﺰﺍﻝ ﺩ، ﺳﺎ، ط، ﻡ // ﺑﺎﻟﻄﺒﺮﺍﻥ : ﺑﯩﺮﻋﺔ ﺍﻟﻄﺒﺮﺍﻥ ﺩ ، ﺳﺎ ، ط، ﻡ // ﻭﻟﺸﻞ : ﻭﻋﺸﻞ ﺩ، ﺳﺎ، ط، ﻡ .

⁽١٦) منسوبة : منسوب ط ، م // أدرياس : أدربايس د ، سا .

يمال له سحريرس ، كثير البيض لأنه أيضا أرطب وأكسل ، وهو كثير الشرب . ومما ليس بذات مخلب الطائر المسمى قوقنس ، فإنه قليل البيض ، وربما باض واحدا أو يبيض فى عش غيره ، على ما حدث عنه وذلك أيضاً لبرد مزاجه ويبسه .

واعلم أن كل ما يبيض كثيراً لنوعه أو شخصه فمره قليل ، وكذلك ما كان من الشجر كثير الثمر وكثير البزر . والدجاج الكثير البيض والذي يبيض في اليوم مرتين يهلك بسرعة . واللبؤة إذا وضعت يكثر وضعها خسة أجراء أو سنة أجراء فقصت في كل سنة شبلا ، لأنها يببس مزاجها على السن . وبيض الربح إنما يكون في الطير الكثير البيض ، لكثرة الفضل والمادة ، ويكون لكثرة مادتها تنتقص مادتها . وكا تسمع صوت الذكر أو تأتبها رأئحة الذكر قبهيج بكثرة الشبق وغزارة الملاة ، كا يعرض لبعض الناس المنتلمين أن ينزلوا بالمس والنظر . والطير التي من شأنها ١٠ أن تبيض بيض الربح هي غالبة المادة ، فلذلك تحتاج إلى سفاد من الذكر متواتر بعد الحبل وإلا تغير البيض في بطنها إلى طبيعة المادة وصار بيض الربح ، وإن كان ايس بيضها بيض الربح في الأصل .

والسمك لما كثر بيضها للحاجة المذكورة إلى ذلك لم يحتمل أن تكون تلك الكثرة تنشو وتم داخلا، بل تستفيد من الطبيعة قوة تكملها خارجا.

والبيض فإن طرفه الحاد هو الذى يتعلق بالرحم وهو مكان الرأس من الحيوان . قال : والأول الذى فيه مبدأ الحركة هو من ذلك الجانب ، ولذلك هو أجسأ ليكون أوقى ، ويخرج أخيراً لأنه أعلق بالرحم . والبيض يخالف الجنين ، فإن البيض خروجه

10

⁽٢) قوقنس : قرقيس د .

 ⁽٣) او يبين : ويبين ط . (١) مرتين : كرتين سا // واللبؤة : + أيضا د ، سا // يكثر : بكر د ، سا ۽ يكر ط // أجراء (الثانية) ؛ ساقطة من سا . (٧) لأنها ؛ لأنه ط // يبس ، يبس م . (٨) تنتقس ، ينتفن ط . (٨–٩) مادتها تنتقس مادتها ۽ ساقطة من د . (٩) تنتقس ع : بحركة د ۽ لحركة سا ۽ لـكثرة ط ، م . (١٠) ينزلوا : يحركة د ۽ لحركة سا ۽ لـكثرة ط ، م . (١٠) تنشو : تناأ ط ، م // وتم : أو تم د . (١٥) يخالف : يخلاف ط ، م .

الطسم على رجله ، وإنما جيل الأول عند الحاد لأن المبدأ بل الأعضاء الرئيسة من الأم، فيجب أن لا يكون مغذيه مضيقا ؛ فالحاد أولى أن يتعلق بالرحم . وهناك عضو أنبوبي كالسرة يؤدى الغذاء إلى البيض وينفصل عنه عند إدراكه ، ويعلم ذلك من مقط البيض ، وهو عن جلة البياض ، فإن البياض هو مأتي هوائي ، قد عمل فيه الحر وصعده وميزه من جوهر الصفرة . والصفرة أرضية يابسة ، وإنما حرارتها كحرارة الأجسام الأرضية . وحرارة البياض كحرارة الأجسام المواثية الماثية فهي أولى لأن يتكون من لطاقها الروح ، وتنشو منها الأصول الأولى والمبادى ، وأن تكون تغندى من الصفرة التي هي كأنها دم استحال إلى جوهر المني استحالة غير تامة. والدليل على ذلك أن الصفرة تكون أولا ثم ينكون البياض ، كأنه يصعد منه . وتقف الصفرة . . في الوسط وقوف الأرض في الهواء والماء ، حتى لو ضربت صفرة كثيرة مما وبياض كثير مما وجل في مثانة وسلق لتوسطت الصفرة . هذا ما نقوله . والتجرية تدل على أن الصفرة أخف وتطفو على السياض ، وهو أسخن مزاجا ، فيشبه أن تكون الصفرة هو الغذاء من ولا معدا ليجذب ، ويكون المدأ في البياض ليعزل المدأ المحرك من المنصر ؛ فإذا أنجذبت الصفرة إلى البياض يكون الجنين من الصفرة في البياض . ولذلك ما يوجد التكوّن في الحد المشترك.

قال: بيض ذي الأربعة لا يحتاج إلى حضانة لأنه يكفيه حرارة الهواء المنحضن.

⁽۱) الحاد : اتحاد سا // الرئيسة : الرئيسية ب، د، سا، م. (۲) مغذيه : متغذيه ب به معدنه سا، ط // فالحاد : والحاد م . (٤) قد : وقد سا .

⁽۱) فهى : فهو ط ، م . (۷) و تنشو : و تنشأ د ، ط ، م . (۸) التى مى كأنها : الذى هو كأنه د ، م . (۹) و توف : و قف د ، سا ، ط // هو كأنه د ، م . (۱۰) و توف : و قف د ، سا ، ط // ضربت : ضرب د ، سا ، ط ، سرت م . (۱۲) و تطفو ط ، م // مزاجا : فراخا م . (۱۳) النذاء : للنذاء ط // معزولا : معزولة ط // معنا : معدة ط // ليجذب : للجذب د ، سا ، ط // و يكون : فيكون سا // ليجزل : ليعدل سا . (۱۵) و الدك : وكذلك سا // ما يوجد : يوجد د ، سا ، ط ، م . (۱۵) لأنه : بل د ، سا ، ط .

⁽١٦) حرارة : جرد ، سا ، ط ، م // المنحضر : والمنسن د ، سا ، الهتمر م .

وأما الطير فيحتاج أن يعان بيضه بحرارة زائدة .

جميع السمك يبيض أصفر وهناك سفاد ، وكذلك ما يشبه السمك إلا نوعان لا يمرف حال سفادها . وإنما يبيض السمك أصفر لأنه بيض غير تام وإنما يبيض السمك أصفر لأنه بيض غير تام وإنما يسمى ضفدعاً ويرش عليه الذكر شبئا لزجا يتم به الإيلاد . وكله كثير البيض إلا جنس يسمى ضفدعاً فإنه بعض بعضةً واحدةً مثل نفسها .

وما يلد عن بيضة فى بطنه فلا يكون على بيضه القشرة الغليظة ، لأن ذلك كالرحم . فإذا كان رحم واقية لم يحتج إليه . وإذ ليس السمك مثل القشر ، فليس يوجد لها السرة التى تستبطن ؛ وبهذا يخالف بيض الطير .

والدود للبيض أيضا ينشو من تلقاء نفسه نحو ذلك النشوء حتى يصلب ويستوكم ويمتلىء . ومن الدود ما ينتذى من البقول ، فإذا امتلأ أمسك ، وهناك ينسلخ جلده عن فراش أو حيوان آخر جناحى .

وبيض ما يفرخ داخلا ، فإن مبدأه من جانب الأغلظ ، بسبب أن يكون انتقاله إلى النغريخ سهلا ، ولا يحتاج أن ينقلب على رأسه نزولا . وأما البيض للبيض فكان الأولى فيه أن يكون أوله أقرب إلى للبادىء على ما قلنا ، ولم يكن فى ذلك ضرر .

ومن ظن أن السمك أو الغربان تتسافد من أفواهها ، وأن إناث السمك تبتلع ١٥ البيض فقد جهل أن للمبتلع يفسد فى للعدة ، وغره تقبيل الغربان بعضها بعضا ، وحسبه سفادا لها .

 ⁽۱) بحرارة : فرارة د . (۲) أصفر : أصنر د ، ط // وكذك : وأذلك م .

⁽A) أشد جداً : أشك حد د بأحد سا // واثل : زائل هامش ب ، د ، ط ، م ، زائد سا // وسِدا : ولهذا سا (٩) المبيض : البيض ب // ينشو : ينشأ د ، ط ، م .

⁽١٠) ومن : من ب. (١٣) المبيني : ساقطة من د . (١٤) ما قلنا : ما قلناه سا

⁽١٥) أو الغربان : والغربان ط .

⁽١٦) وغره : وعن ب ، م // بعضها : بعضه سا // بعضا : ساقطة من د .

أقول: إنى رأبت غرابين مغتلين يطلبان السفاد نروا.

وقال : هذا الاغترار قريب من اغترار من ظن أن الضبع تجمع فيه الذكورة والأنوثة ، لما رأى تحت ذنب الشُّبِعان خطا وكسرا حسبه فرجا .

أقول : وتلك الكسور تنزايد على السنين ، حتى أنْ بمضهم ظن أن جواعرها ه أعان . وبيض الربح قد يستكمل على ما ذكرنا بسفاد الذكر ، حتى أنه يستحيل الفرح فيه إلى مشابهة السافد عليه مراراً . وهو ينشو نشو الشجر ، ولا يكون فيه نشو حيواني ، فهو نام نماء نبانيا ، وليس بنام نماء حيوانيا .

قال : والنحل فلم يتبين عندى أنها تلد من ذاتها لاجباع الذكورة والأنوثة فها ، أو تلد من الملوك . والجنس المسمى قينقاس هو كما يظهر جنس غريب فنها . وهذا ١٠ مما يحتاج أن يتعرف من غيرى . وقد يستشهد بتعطل هذا الجنس وبكد النحل وتربيتها الأولاد وإعدادها الغذاء أن المبدأ الذكرى فيها . والزنابير تتساقد . وليعلم أن تكون الحيوانات والنبات من مادة أرضية ومادة مائية وتخالطها حرارة . وبعضها ينكون بلا توسط، وبعضها بتوسط استحالات طبيعية أو عفنية .

وللقمر تأثير عظيم فى ذلك ، فإن تأثيره فىالعنصر الثقيل أكثر . والنفس مبثوث ١٥ في الكل ، مبذول له ، وإنما القصور عن القابل ، فما استمد استمدادا ما قبل ، وما يتكون من مزاج أسطقس بلاسفاد فقد يكون ذلك لاختلاط فى البر ، وقد يكون في البحر ، ويحتاج أن يؤدي إلى تـكونُن جوهر ريحيّ روحي يحتبس فيه قابلاً للنفس ،

⁽١) غرابين : الغرابين ط // معتلين : مملين د ، سا .

⁽٧) وقال: ومال م // الاغترار: الإغرار د// تجمع: تجتمع د، سا، ط، م.

⁽٣) الضمان خطا وكرا : الضمان خطاه كبرا د ؛ خطاف كرام. (٥) ما ذكرنا : ما ذكرناه م . (٧) ثماء نباتيا : نماء ما نياتبا د، سا . (٨) عندى : لي سا ، ط ، م .

⁽٩) غريب: قريب ط. (١٠) بتعطل: بتعطيل د، سا، ط، م. (١١) تكون: ساقطة من ٢٠

⁽١٣) وبعضها : فيعضها ب ، م . (١٥) عن : من ط . (١٦) مزاج : صراح ط ؛ فراخ م

^{//} فقد يكون : فيكون م// لاختلاط : الأخلاط سا // البر : البروز سا ، + أكثر د .

⁽١٧) تـكون : أن يكون سا //روحي : ساقطة من سا .

ولأنه لا يكون فى أوّل الخُلقة شىء من الأشياء كاملاً ، بل يستكل ، فإذا لم يكن تولده فى حيوان كان تولده الأول إما على حكم تولد ما يتولد عن دُود بأن يكون يستكل من الامتزاج أول ما يمتزج وفيه حياة ، ثم يأخذ من خارج غذاء يصلحه فى باطنه وينشو به فيكون مبدأ نشوه عند رأسه ، وتمام نشوه وزيادته فى وسطه وأسفله ، لأن الرأس مجاز المغذاء وأسفله موقف الغذاء ، وعلى ذلك ينشو كل دود .

وإما أن يكون على حكم تولّد ماينولد عن بيض ، وهو أن يكون الامتزاج لا يفضى إلى حياة ، بل يعطى مبادىء و يُعُدّها هناك غذاء ، فيكون الاغتذاء قبل الحياة . وتتم الأعضاء عضوا عضوا من الاغتذاء إلى أن يتم قبوله للنفس .

قال: وإنه وإن كان الأب الأول للناس والبهائم ذوات الأربع تكوّنه في الأرض فسيكون هكذا. وأما وجوب هذا الكون فقد أوضحته في مكان آخر.

⁽١ — ٢) نولده . . . حكم : ساقطة من ب .

 ⁽۲) عن : ساقطة من سا // یکون : ساقطة من ط ، م . (۳) وینشو : وینشأ د ، ط ، م .
 (٤) وأسفله : بأسفله م . (٥) موقف : فوقف م // ینشو : ینشأ د ، ط ، م . (٦) یکون : ساقطة من د .
 (٩) وإن : إن د ، م // والبهائم : والبهائم د ، سا // ذوات :

اقدوات ط. (١٠) فسيكون: فيكون ط // أوضعته: أوضعت م // آخر: + نمت المقالة الساجة عشر من الفن الثامن من جلة الطبيبات بحمد اقة وحسن توفيقه د.

المقالة الثامنة عشرة

من الفن الثامن من جملة الطبيعيات فصل واحد

فى علل الإذكار والإيناث والمشابهة وأسباب اختلاف النشو واختلاف الآجال

إنه وإن كانت الجنبة اليمني معينة على الذكورة وكذلك حرارة الرحم أيضاً ، فليس ذلك أمراً كلياً ؛ وإلا لكان لا يتولد في رحم واحد متشابه المزاج توأم ذكر وأنثى . وليس إذا كان قولنا : إن المني البارد يولد الأنثى حقاً ، يجب أن يكون المني إذا سخن لم يولد أنثى ؛ وقول من يقول : إن الذكر من نطغة تجرى من اليمين أو تجرى الى اليمين قول قريب ، فإن اليمين أسخن ؛ لكنهم مع ذلك يطلبون العلة من مكان بعيد ؛ بل السبب القريب فيه حال المنفعل المتخلق ؛ فإنه إذا كان ما يتكون منه نضيجا حارا ، والمولد بالناً قوياً ، أمكن أن يتكون فيه الإنسان النام ، وهو الذكر ، فولد منه الذكر . فإن لم يقبل المادة أو عجزت القوة التي تكون من قبل مني الذكر لم تتعطل المادة ، بل نحت بها نحو النافع ، فتجعله مستحفظاً به النوع من جهة قبول الإيلاد إن لم يكن من جهة الإيلاد ونهيء له الآلات كذلك . فإذا تشوشت المادة ولم تكن نحت

⁽٣) من . . . الطبعيات : ساقطة من ب ، د . (٣) فصل واحد : فصل ب ، م ۽ فصل واحد وهي فصل سا . (٤) النشو : النشيء م . (٦) كانت : كان ب ، د // الجنبة : الجنبية د // الذكورة : + والأنوئة سا . (٧) توأم : توأمان ط . (٨) يولد : يتولد ط . (٩) أثنى : الأنثى سا . (١٣) فيه : منه د ، سا ، ط ، م // فولد : يولد ب ، د . (١٣) أو عجزت يا . (١٤) بل نحت : يجب بل م . (١٥) كذلك : أدلك د ، سا ، ط ، م // فإذا : فإن د ، سا ، ط // تكن نحت : تنح د ، سا ۽ تجب سا ، م .

غو أحد الأمرين ، اختلف إصابتهما وحدث الجنين. فأول ما يظهر ذلك العضو الرئيس الذى هو القلب ، ثم يتبعه سائر الأعضاء . فإن مبدأ واحداً يؤثر فى الأعضاء الأخرى تأثيراً عظيما بحسب اختلاف أحواله . تأمل ذلك من حال تأثير الحصى . والخصيتان دون القلب فى الرياسة ، فالقلب يتكون عن مزاج ما ، فأما إن كان ذلك ضعيفاً نينا أنوثيا أو طرأ عليه فى أول أحواله قبل استيكاعه ما يضعفه الواصل إليه صار له مزاج أنوثى ، أو يقو به صارله مزاج ذكورى . فر بما كانت للمادة من حيث المزاج النضيج وغير النضيج لا تقبل للزاج الذكورى فى القلب الذى به يتشبه المولود بمبدأ حركته ، وكان من حيث المزاج اللبن والرطب يقبل التخطيط والتمديد الذى يشبه به الأب ، ور بما عصى فى الأمرين جيماً ، فمال إلى مشابهة الأم حين تغلب قوة النفعل على الفاعل و على نحو ماسلف منا متشابهها .

فاين الذكر في الأكثر يكون بسبب قوة منى الرجل، وإن لم يشبه الأب في الشكل فلما ذكرناه ، والأنثى في الأكثر تكون بسبب قوة منى المرأة ، وإن لم تشبه الأم فلما ذكرناه . وكذلك سبب المشابهة في عضو دون عضو . وأما الخروج عن المشابهة فليست عصيان المادة عن التشكل المطلوب وتخليتها عن رسم الانقياد الأول الذي في بدن الأم ، وهو ما قد ذكرناه فيا سلف ومواتاة التحريك نحو المركب الذي يخالف ١٥ السيطين أو نحو هيئة أخرى .

١.

⁽١) اختلف : أو اختلف د ، سا ، واختلف ط ، م // إصابتهما : إصابتها د // وحدث : حدث د ، سا ، ط // الجنبن : الجنبي سا ، ط // فأول : وأول د ، سا .

⁽٤) فالقلب: والقلب سا // عن: من ط // كان: ساقطه من سا . (ه) ضعيفا نيئا: ساقطة من م // نيئا: ساقطة من ط // أحواله: أحوال ب . (١) أو يقوبه: أويقومه د . (٧) وغير النضيج: ساقطة من د // بمبدأ : بأصل مبدأ م . (٩) وربما: فريما ط . . (١٠) الفاعل : الفاعلي م // نحو: ساقطة من د // متنابههما : في تشابهها د ، سا به في متشابهها ط ب بتشابهها م . (١١) ولان : فإن د ، سا ، ط . ، . (١٢) فلما : ولما ط // وتخليها ط ، م . (١٢) فلموت : فسبب ط ولان : فان د ، سا ، ط . (١٤) فليست : فسبب ط الله ولان التحريك : التحريك د ، الما م . (١٥) التحريك : التحريك د ، سا ، ط ، م .

والدليل على أن الذكورة تتبع سخونة مزاج المنى أن الحدث الذى لم يستكل حرارته والشيخ الذى نقصت حرارته يؤنّث فى الأكثر ، والشاب اكشف يذكّر فى الأكثر ، ويكون زرع المؤنّث رقيقاً مائياً ، وزرع المذكّر نخينا قويا ، وكذلك المترهل اللحم والمجامع عند هبوب الجنوب المرخى ، وعند وقوع سبب يؤدى برده إلى الرحم . ويذكر شهادة الرعاة على ذلك حين يقولون إن النظر إلى الفطس عند الجماع يغير الحال فى الإذكار والإيناث . وليس غرضنا فى هذا متوجها إلى أن يكون المنى المفرط جدا فى الحر نافعاً فى الإذكار ، بل ينبنى أن يكون معتدلا حتى يولد فضلا عن أن يذكر . ولذلك ما يتغق أن لا يولد الذكر عن أنثى ، وإذا استبدل غيرها أولد ، لأن منيه يكون إلى جانب من الإفراط ، ثم يعدل المنى هذا النائى . وللأهوية والمياه والأغذية فى ذلك المنابر فى الصور والأشكال عجيب خارج عن التعلق بالحر والبرد .

قال قوم فى أمر المشابهة غير هذا ، فقالوا : إن غلب منى الذكر فالشبه ينزع إلى الأب ، أو منى الأم فا إلى الأم ، أو تساويا يولد مالا يشبه أحدها . وهذا يفسده كون الأنثى شبيهة بالذكر وكون الذكر شبيها بالأنثى ، ويفسده مشابهة الولد لبعض الأجداد من أحد الطرفين ولا منى هناك .

واعلم أن المشابهة مقتضاة التوليد، فإن التوليد إيجاد شيء هو شبيه بالمولود. لكن المشابهة عامة وخاصة : فالعامة أن تكون مشابهة في الإنسانية أو التركية أو الحبشية ،

والخاصة ذات مراتب، فإن المولودين لها خاصية وفيهما خاصية من أبويهما، فإن أطاع التشبيه من كل وجه فعل مثل نفسه، وإلا فانقهر الفاعل وأطاع المادة فأشبه الأم، فإن لم يكن ذلك نحانحو ماهو قريب من ذلك فأشبه جدا من إحدى الجهتين ونزع إليه، فإن لم يكن ذلك فني العام جدا وكانت المشابهة من حيث هو جنس أو هو إنسان مطلقاً، ولم تقع مشابهة في الحواص الشخصية. فإن لم يقبل الإنسانية قبل الحيوانية في كون إنسان حيواني، كالنوادر التي تولد، كمولود من الناس له رأس كبش، فقد ولد عجل له رأس صبى، وخروف له رأس ثور، لأن القوة تنحو به نحو صورة ما تحركها نحوه هيئة من الميثات العادية التي تتفتى قاهرة. وذلك إن كانت هذه الحكاية صحيحة، والمعلم الأول مائل إلى استنكارها، والأولى أن يكون مشابهة مالاحقيقته المشاكلة.

وأما زيادة الأطراف وتقصانها وتشكلها بأشكال نادرة فذلك موجود معلوم. وديمتراطيس يظن أن السبب فى ذلك لحوق نطفة بنطفة ، وليس ذلك دائماً ، بل قد يكون كذلك عن جماع واحد . ويشبه أن يكون السبب فيه حَركة ردية تعرض للنطفة ، أو كثرة من المادة يتعدد منه الكافى بقدر ثم لا تُعطل الفضول لوجود القوة المحركة أيضاً فيه . والأولى في هذه الأشياء أن تكون علنها من جهة الهيولى ، ويجوز أن يكون السبب الذى ذكره ديمقر اطيس حقا فى بعض ما يقبل سفادا على سفاد إذا لحق سفاد بسفاد وريب . وذلك فى البيّاض أكثر منه فى الولاد ، لأن انقسام المنى إلى الأجزاء فى مثله أكثر ، ولأن قبول السفاد على السفاد فيه أظهر ، وقد تفرخ بيضة ذات محين لا حائل

⁽۱) غاصية (الأولى): غاصة سا . (۲) فنى: يمكن د //إحدى: أحدب // الجهين : الوجهين بخ . (٤) فنى : بنى د ، سا ، ط // وكانت : أحدب // الجهين : الوجهين بخ . (٦) إنسان حيوانى : إنسانا حيوانياً ط . (٨) محوه : نحو ب ، ط ، م . (٩) استكارها : الاستكار ب // مشابهة : مشابه م// حقيقته : حقيقة د ، سا ، ط ، م . (١٠) نادرة : باردة م // فذلك : فكذلك د . (١١) ذلك (الأولى): + نادرة م // نطفة : قطمة د . (١٢) كذلك : ذلك سا . (١٣) يتعد د : يتدر د ، سا ، ط ، م . (٥١) في : + حق سا // لحق : ألحق ط // سفاد : سفادا ط . (١٧) محين : محيين ب .

يبتهما وَلدا منصل الأعضاء ذا رأسين وأربع أرجل ، وربما ولد ولدين خصوصا إذا كان البياض يحول بينهما . وقد ظهرت جنة لها رأسان لمثل هذا السبب . وهذه الأحوال تكثر أيضاً في الماعز ، لأنها تلد كثيرا ، وفي الخنازير . وقد تقع العجائب أيضاً في النبات ، وربما كان العجب في وقوع عضو في غير موضعه مثل ماشوهد من عنز له على ساقه قرن ، وإنسان طحاله في البيين وكبده في اليسار . وربما كان العجب من فقدائه عضوا رئيساً ، أما القلب فلم يشاهد ، وأما الكبد فقد شوهد من الحيوان مالا كبدله . وما بخرج عن الطباع في هذه الأشياء خروجاً كثيراً لم يبق ولم يعش .

واعلم أن كون الحيوان ذا حافر وإن كان مقارناً لقلة عدد ما يولد ؛ وكونه ذا رجل مشقوقة موازياً لكترة عدد مايتولد منه ؛ وكونه ذا ظلف مقارناً لأمر وسط . والسبب في قلة إنتاج ذى الحافر هو شيء آخر وهو عظم البدن ، فيحتاج إلى غذاء كثير ويهضمه ويستمعله ويفضل الفضل ، وإلا قالفيل مشقوق الرجل أيضاً ، وهو قليل الولد . والذى يدل على هذا ، هو حال الأشخاص من نوع واحد ، فإن العظيم من الشجر أقل إبزارا ، والعظيم من السمك أقل إيلاداً . ولسائل أن يسأل ما بال الكلب وما أشبه مما يلد عدداً كثيراً ، لا يتفق فيه أن يتكون من جميع منى الذكر وجميع منى الأنثى ولد واحد كبير كا تفعل الإنفحة باللبن فإنها تعقد جملة اللبن ، وليس يجب أن يتفرق فيه عقده إلى أجزاء . فنهم من أجاب بأن السبب فيه افتراق للواضع فى الرحم . ولو كان كذلك لا تولد فى موضع واحد من الرحم ولدان . وقد شوهد ذلك ، إلا أن هذا ليس بمقنع فى نقض قوله ، بل له أن يقول : إن السبب فى تولد الولدين فى موضع واحد من الرحم في نقض قوله ، بل له أن يقول : إن السبب فى تولد الولدين فى موضع واحد من الرحم في نقض قوله ، بل له أن يقول : إن السبب فى تولد الولدين فى موضع واحد من الرحم في نقض قوله ، بل له أن يقول : إن السبب فى تولد الولدين فى موضع واحد من الرحم في العرب فى تولد الولدين فى موضع واحد من الرحم في نقض قوله ، بل له أن يقول : إن السبب فى تولد الولدين فى موضع واحد من الرحم في العرب فى تولد الولدين فى موضع واحد من الرحم في العرب فى تولد الولدين فى موضع واحد من الرحم ولدان . وقد شوهد ذلك ، إلا أن مدا العرب فى تولد الولدين فى موضع واحد من الرحم ولدان .

⁽٢) جنة : حية ط // لمثل : بمثل د. (٤) مثل : على ط. (ه — ٦) فقدانه . . . وأما : ساقطة من د . . (٩) منه : عنه م // لأمر : لأمن سا // والسبب : قالسبب د ، سا ، ط ، م . (١٣) العظيم : العظم د. (١٣) لميلادا : أولادا سا // ولسائل : ولقائل م . (١٤) فيه : فيها ط . (١٥) كما : ساقطة من د // فإنها : فإنه ب ، د ، سا ، م // جلة اللهن : جلته للأثنى ب ، جلته د ، سا // وليس : فليس ط ، م .

⁽١٧) إلا : وأظن أنا د ، سا ، ط ، م . (١٨) إن : ساقطة من ب ، د ، سا//تولد : توليد م // الولدين : الوالدين د .

أمر نادر يقسم المنى كما ينقسم كثيراً فى رحم الناس إلى أولاد صغار كثيرين يبلغ قدر كل واحد منهم أن لا يعيش. والنادر لا يعتبر ، بل أقول عسى أن يكون هذا من الأسباب للمينة على كثرة الولد ، لكن السبب الذى ذكر فى التعليم الأول هو أن هذا الحيوان يقذف منياً أكثر من المحتلج إليه فى تكون شخص واحد . وهذا سبب حسن، وهو الأصل ، فإنه إذا كان كذلك فإن القوة المحركة تحرك للمادة وتقسمها على ما يصلح للشخص الواحد لإلهام يشبه سائر الإلهام الذى به يميز الأعضاء ويفرقها ، ولكن ذلك على حد محدودلا يجاوزه . وأما الإنفحة فإن تأثيرها فى القوام ، ولا تأثير لها فى التقطيع؛ ولو كان لها ذلك لكان يقطع من اللبن قطوعا ويشكلها أشكالا عليها ينبغى أن تكون الأمثال ، بل القوة العاقدة فى المنى مع أنها عاقدة مقدرة مصورة مشكلة ولا كذلك تكون الأمثال ، بل القوة العاقدة فى المنى مع أنها عاقدة مقدرة مصورة مشكلة ولا كذلك التى فى الإنفحة . وقد يعرض أيضا فى الرحم آفات كثيرة ردية لأعضاء خاصة دون ، غيرها لأسباب لا تحصى .

ومن الحيوان ما يحمل حملًا على حمل وهو كثير المادة وكثير الأولاد، ومنها مالا يحمل إلا واحداً ولا يقبل معه حملا كذوات الحافر. والفرس والإنسان قد يحملان حملا على حمل قد يقوم وينشأ فى الندرة، وأكثره وخصوصاً الثانى يسقط، وذلك لسمة الرحم وقوة مزاج الإنسان، ومزاج الفرس فى ذوات الحافر. وأما الغالب فهوأن فم الرحم ينضم انضاماً شديداً فلا يقبل شيئاً إلى وقت الوضع.

وشبق إناث الطير أقل من شبق الذكور ، لأن أرحامها تحت الحجاب. والإناث

⁽۱) يقم : التم سا // ينقم : يقم ط ، م . (۲) منهم : + إلى د ، سا ، م . (۲) المبنة : المتبرة م . (۶) المبنة : شبه د ، سا // سائر د ، سا . (۷) المتبنة : المتبرة م . (۷) المتطبع : + والتشكيل د ، ط ، م ؛ (۷) المتطبع : + والتشكيل د ، ط ، م ؛ + التشكيل سا . (۵) ينبغى : فبقى م. (۹) الأمنال : الأجبان د، سا ، ط ؛ الأشكال بخ ، م// ولا كذلك : ولا لذلك م . (۱۰) التى : اللبن م // كنيرة : ساقطة من ب ، د ، سا . (۱۲) الحيوان : الأحمال سا // على حل : ساقطة من د . (۱۳) مالا يحمل : ما يحمل د // وأكثره : الحافز ط . فينشأ م // وأكثره :

أكثر لم ؛ ساقطة من ب ، م // التانى : والثانى ب . (١٧) الطبر : الطبور سا // شبق (الثانية) : ساقطة من ب // الذكور : الذكورة لم .

الشبقات من كل شيء يسقط شبقهن إذا وضمن كثيراً ، فإن فضلاتهن تقل . وكثرة الشبق من كل شيء يسقط شبقهن إذا وضمن كثيراً ، فإن فشك لكثرة النشر في الأسافل بحسب النوع أو بحسب الشخص دليل الشبق ، فإن فتك لكثرة المفضلة ، ولأن القوة للصورة والناذية قوية . وربما عاد عضو ما مثوف في بعض أولاد الحيوانات الكثيرة الولد ، ولذلك تعود عين أولاد الخطاطيف بعد أن تخرج ، وأكثر ما يكثر ولده ويضمه ، غير أنهم مثل ما يلد غير مفقح أو غير مشقوق .

الجنين من النساء ينشو سريعاً في الابتداء الرطوبة ، ولأن الخرارة فيها بقدر وتذبل سريعاً في الانتهاء البرودة ، فإن البرودة تسرع إليهن لأنهن أقل حرارة ، ومع ذلك فإن رطوبتهن ولينهن يخلى عن حرارتهن فتنفش بسرعة . ولذلك فإن المتخلخل من الأجسام أسرع جفافاً من المستحصف . والمادة إلى النصور بصورة الأنوثة ، وتأخرها أيضاً في المادة فليس بسبب المادة ، وأيضا إلى النصور بصورة الذكورة أسرع القوة لا لطاعة المادة . فإن المادة فيها ليست عاصية من حيث القوام والكية ، بل من حيث الكيفية والقوة . وبالجلة ماهو أضعف فهو أسرع نشوا ، لأن هيولاه منفعة ، والقوة حاضرة قد أخذت في الفعل وتمكنت من المادة . والمرأة القليلة الفضل يحسن حالها عند الحبل، لأنها تستعمل ذلك الفضل في الجنين ، ولا يفضل ما يحتبس فيؤذى . وسبب صلابة الرحاه و فساد النضح وتحلل الرطب من الحر ، وخصوصاً إذا لم يكن له حابس وماسك طمعي ينصر في فيه مخاصة التصوير .

⁽١) الشبقات : والشبقات ط . (٣) عضو ما مثوف : عضو ماووف د ؛ عضو مادف سا .

⁽٤) ولذلك: وكذلك له ، م // أولاد: فراخ سا // وأكثر: ويكثر ب ، وأكثر ولد سا ، له ، م (٦) الجنين من النساء: فراخ الإناث د ، فإنه سا ، الإناث كالها له ، م .

 ⁽A) يخلى : يخلو سا ، ط ، م // المتخلفل : المتخلل م . (٩) المستحصف : المستمحف م
 (٩ ــ ، ١) الأنو ثة ١٠٠٠ المادة : ساقطة من د ، سا ، ط .

⁽١٠) فليس ··· بصورة : ساقطة د،سا ، ط.(١١) المادة (الأولى) + وأخذ صورة الأنونة وتاخرها أيضاً في المادة فليس بسبب المادة أيضاً د ؛ + وأخذ صورة الأنونة وتاخرها أيضاً في المادة فليس بسبب المادة سا ؛ + والمتصورة لصورة الأنونة وتأخرها أيضاً في المادة وليس بسبب المادة ط؛ + المتصورة م.(١٢) منفطة : منفطل ب ، د، سا ، م. (١٣) من: في سا//والمرأة : والمرارة سا.

⁽١٤) ذلك الفضل : ساقطة من د . (١٠) وتحلل : وتحليل ط ، م// الرطب : الرطوبة سا .

⁽١٦) التصوير : التصور سا،م .

وأما اللبن وتكونه فقد علم مما سلف ويظهر خطأ أنباد قليس إذ ظن أن اللبن يتولد فى الثامن والناسع ويكون قيحاً ، ثم يصير لبناً ؛ فإن القبح غير طبيعى واللبن طبيعى.

واعلم أن أبعد الحيوان أجلاً ما كان ذا دم وأطول الدموى عمراً بعد الفيل الإنسان لا عندال مزاجه . ويجب أن تكون الآجال متحددة في الأنواع لا بسبب المادة وحدها، بل بسبب قبولها تأثير النجوم ، حتى يكون عمرها يوافق دور الكوكب واحداً وعدة كواكب، وعمر آخر أقل وأكثر منه. فأول الحدود اليوم بليلته ، ثم الأسبوع فهو حد يحده القمر في ربع الفلك ، ثم الشهر وهو دور يتم بين القمر والشمس ، ثم السنة ، ثم سنو الكواكب ، ثم سنو أحوال لها في المقارنات والتشكلات تعود في منلها . وهذه الأدوار قد يخرم مقتضاها أسباب غير طبيعية وتعجز عنها أسباب غير طبيعية .

١.

⁽١) ويظهر : فيظهر ط ، م // إذ : أن د ، سا ، ط ، م // أن : ساقطة من ط .

⁽۲) ویکون : فبکون ط ، م // قبحا : قبحبا د .

⁽٤) وأطول : ولطول م. (٦) عمرها : عمر ما د، سا، م // دور : أدوار د، سا.

⁽٧) آخر : + منه سا . (٨) بحده : بحد د . (٩) والتشكلات : والتشكبلات ط .

⁽١٠) وتعجز : أو تعجز د ، سا ، ط // طبيعية : + كمت المقالة النامنة عشر من الفن الثامن من جملة الطبيعيات بحمدالله وحسن توفيقه د ·

المقالة التاسعة عشرة

من الفن الثامن من جملة الطبيعيات وهي الأخيرة

فصل واحد

فيه نتف من أحوال الإنسان

فختم هذا الكتاب بنتف مسائل ، منها حال الصبي هل هو أول ما ينفخ فيه روح الحس والحركة يقظان ، أو نائم أو كالنبات . فنقول: إنه ليس يقظان ، لأنه متعطل الحواس وآلات الحركة الإرادية ، واليقظان مستعمل الحواس ، حتى إن من النيام أيضا من يعرض له أن يبصر شيئا ويقوم ويمشى ، إلا أن ذلك لا يكون مع استكال ظهور من أفعال النفس حتى تكون الحواس الأخرى متعطلة أو تكون الحركات الإرادية الأخرى متعذرة وإنما هو إحساس وحركة مشوشين . ومع ذلك فلا يكون صاحبها يقظانا ، بل بحيث يمكن أن ينبه حتى يعود في الحال إلى أحسن من ذلك ، فكيف حال من يتعطل عليه الحواس أصلا . وليس أيضا كالشجر ، فإن الشجر ليس فيها مبدأ إحساس أصلا . فبق أن ينظر هل هو نائم ، فإنه عسى لا يكون النوم ممكنا إلا لمن شأنه أن يستبقظ فيشبه أن يكون ذلك من جنس نوم المسبوت ، وتكون طبيعة الصبي تستدعي يستبقظ فيشبه أن يكون ذلك من جنس نوم المسبوت ، وتكون طبيعة الصبي تستدعي

⁽۲) من الفن . . الأخبرة : ساقطة من د // من الفن . . . الطبيعيات : ساقطة من ب // وهي الأخبرة : ساقطة من سا ، م // جلة : ساقطة من م . (π) فصل واحد : فصل ب ، م وهي الأخبرة : ساقطة من سا // الإنسان : π وهي فصل واحد د ، سا . (3) نتف : نيف π // من : ساقطة من سا // الإنسان : π وهو الآخر د . (ه) الكتاب : الكلام سا // بنتف : بنيف π · (π) الحس : الجنبن سا // بقطان : بيقطان π ، (π) استكال : استمال سا . (π) أو تكون : و تكون د و تكون د ، سا ، π ، (π) متعددة سا // مشوشين : مشوشان π // يقطانا : ينقبه د . (π) لمن : π من π . (π) و تكون : فيكون . و ط ، م .

النوم ، حتى إنه ربما يولد يبكى . ويكون التخيل فاعلا فيه فعله ، حتى إن الصبى إنما يضحك أول ضحكة فى الأكثر وهو نائم .

ومنها سبب الزرقة والسكحلة ، فنقول : إن الزرقة تعرض إما بسبب فى الطبقات ، وإما بسبب فى الرطوبات .

والسبب فى الرطوبات أنها إن كانت صافية وقريبة الوضع إلى خارج كانت الجليدية • كبيرة المقدار ، والبيضيّة معتدلة المقدار أو قليلة ، كانت العين زرقاء بسببها ، إن لم يكن من الطبقة منازعة ، وإن كانت كدرة والجليدية قليلة والبيضية كثيرة تظلم كظلام الماء الغمر ، أو كانت الجليدية غائرة ، كانت العين بسببها كحلاء .

وأما الذي بسبب الطبقة ، فإن الطبقة العنبية إن كانت سوداء صيرت العين كحلاء ، وإن كانت زرقاء صيرت العين زرقاء . والعنبية تصير زرقاء إما لعدم النضج مثل النبات ، فإنه أول ما ينبت لا يكون ظاهر الصبغ ، بل يكون إلى البياض ، ثم إنه مع النضج يخضر . وإما لتحلل الرطوبة التي يتبعها الصبغ إن كانت نضيجة جدا ، مثل النبات ، فإنه عندما تتحلل رطوبته يأخذ يبيض . والمرضى تشهل أعينهم ، وكذلك المشايخ لهذا السبب ، لأن المشايخ تكثر فيهم الرطوبة الغريبة وتتحلل الغريزية . فالزرقة منها طبيعية ، ومنها عارضة . والشهلة تحدث من اجتماع أسباب الكحلة وأسباب الزرقة ، فيتركب منها شي بين الكحلة والزرقة وهو الشهلة . ولو كانت الشهلة للنار على ما ظنه أنباد قليس لكانت العين الزرقة وهو الشهلة . ولو كانت الشهلة للنار والكحل يقصر عن الزرقة في الإبصار إذا لم تكن الزرقة لأفة . فالسبب فيه أن الكحل والكحل يقصر عن الزرقة في الإبصار إذا لم تكن الزرقة لأفة . فالسبب فيه أن الكحل

⁽١) ربما : كا د ، سا ، ط ، م // بولد : يتولد ط ، م .

⁽ه) كانت (الثانية) : وكانت ساء ط . (٦) أو قليلة : أو قليلته ط . (٧-٨) كظلام لماه : انظلام الماه د إ ظلام الماه ماه م . (٨) الفير : الكدر د . (٩) الذي : التي سا . (١١) ظاهر : ظاهره م . (١٣) عندما : مثل ما سا // يأخذ : ساقطة من سا .

⁽١٦) منها: منهما ط. (١٧) الدين: ساقطة من م. (١٨) إذا: وإذا م // فالسبب فيه د ، سا ، ط و والسد م .

الذى يكون بسبب الآفة يمنع نفوذ الألوان بمضادته للإشغاف ، وكذلك الذى يكون للحدورة الرطوبة ، فإنها إذا كانت كثيرة أيضا لم تجب إلى حركة التحديق والخروج إلى قدام إجابة يعند بها . وإذا كانت المين زرقاء بسبب قلة الرطوبة البيضية كانت أبصر بالليل وفى الظلمة منها بالنهار ، لما يعرض من عنف تحريك الضوء للمادة القليلة فيشغلها عن النبين فإن مثل هذه الحركة تعجز عن تبين الأشياء كما تعجز عن تبين ما في الظلمة بعد الضوء .

وأما الكحلاء بسبب كثرة الرطوبة . فيكون بصرها بالليل أقل ، بسبب أن ذلك يحتاج إلى تحديق وتحريك للمادة إلى خارج. والمادة الكثيرة تكون أعصى من القليلة . والإنسان أشد الحيوان اختلافا في ألوان المين . وقد يكون في الخيسل أيضا

واعلم أن حدة البصر على وجهين: أحدهما القوة على إدراك البعيد ، والثانى القوة على شدة تفصيل المحسوس ، وربما اختلفا . والحدة الأولى سببها غؤور الرطوبة حتى يكون إليها سبيل ضيق ، ولا يحيرها قرب إشراق الضوء على جهاتها كلها ، بل إنما يأتى إليها المبصر بمحاذاة مضبوطة مقدرة محصورة ، فتكون سائر الأجزاء من العين غير منفعلة المبصر بمحاذاة مضبوطة مقدرة محصورة ، فتكون سائر الأجزاء من العين غير منفعلة ولا مشوشة ، وإذا محركت إلى جهة المحسوس كأنها تندفع من مكانها إلى النحديق لم تصر بها الحركة إلى مدهشه الضوء ، بل بتى بعد ذلك لها غؤور ما .

واعلم أن المين عند التحديق تتحرك حركة نحو خارج شوقا طبيعيا إلى الاقتراب من المدرك والاستكال بالفعل الخاص ، فإن برزت إلى قرب الهواء لقصر المسافة وقعت في مدهشة . والمين الجاحظة قليلة النبيين لما بعد عنها لذلك .

⁽۱) الآفة : الناعة سواء والمتبية د ؛ سواء المتبية سا ؛ سواد المتبية ط ؛ إيقاعه م // بمضادته : بمصادمة م ، (٤) وق : وبجيء م . (٥) عنف : عضو ط // التبين : التبين سا ، و // تمجز : تمرض ب . (٦) تبيين : تبين د ، سا ، م // تبين : تبيين ط . (١١) القوة (الثانية) : ساقطة من سا . (١٢) غؤور : غورد ؛ عوز سا . (١٥) مشوشة : متشوشة د ، سا // كأنها : كلها م . (١٦) تصر : تضرد ، سا ، م // فؤور : عوز د ، سا ، م // فؤور : (١٧) مليميا : ساقطة من ب ، م . (١٧) مدهشة : هشة د // التبين : التبين د ، سا ، م .

وأما سبب التفصيل فهو صفاءالرطوبة ورقبها حتى تنتقش نقشاً جيداً . وهكذا حال السمم والشم فاإن إدراك البعيد غير جودة الإدراك بالتفصيل ، والسبب فيه واحد . ولذلك ماكان من نوع واحد وخيشومه أطول كان أشد إدراكا الرائحة البعيدة كالكلاب الساوقية. ومنها مسألة الجعودة والسيوطة ولين الشعر وخشونته، ودقته وغلظه ، وسواده وبياضه ، وعلة الشيب الذي يعرض. والشعركما علمت يتولد من بخار دخاني وينخرط في المسام منعقداً فنكونمادة الطبيعة فيهالفضلة الدخانية ، والآلةُ المسامُ ، وهي كالمثقاب. وهذه الفضلة الدخانية إن كانت كثيفة كثف الشعر ، وإن كانت لطيفة لطف الشعر ؛ وإذا كان الجلد كثيفاً كانت هذه الفضلة كثيغة وكان مقارناً لسبب الكثافة ، وكانت المنافذ أيضاً غير ملتحمة ، بل منوسعة اتساع الثقب فها يبس من الجلود ؛ وكان ذلك أيضا سبب الكثافة . وأما الجعودة فقد تكون لانشواء للادة حتى يعرض للشعر من طبعه ما يعرض له من حرارة لو عملت فيه فجعدته . وقد يكون لا ختلاف حركة البخار الذي ينعقد منه الشعر ، وقد يكون لا لتواء أكثر الثقب فيتهندم شكله بهندامه وينجمد . والسبوطة تقع لضد ذلك ، والسوادلإفراطمَّامن|لحرارة ، والصهو بةلفحاجةما ، والشقرة للاعتدال . وربماكان السواد والتجعد بسبب شدة حرالهواء الخارج فيحترق الشعر ويتغلفل . وقد يتغير جميع ذلك فى البلدان . والشيب فيه قد يكون بسبب رطوبة 🔞 ١٥

⁽۱) صفاء : نقاء سا . (۲) إدراك : إدراك م // غير : ساقطة من د // جودة : موجودة م . (۳) ولذلك : وكذلك د ، سا ، ط ، م // وخيشومه : خيشومه د . (٤) ودقتة : ورقته د ، سا ، م . (٥) والشعر : فالشعر د ، م ، و فالشيب سا . (٦) منعقدا : فيمقد د ، سا ، م منعتدة ط ، منخرطة م // الطبيعة : الطبيعية ط // كالمتقاب : كالمتافب : منار ط . (٨) كيفا : كفاد // وكان : فكان د ، سا . (٩) يبس : يبس د ، سا ، م ، يتيسر ط ، يتيسر ط ، يتيس ط ، وكان : فكان د ، سا . (١٠) سبب ط ، م . (١١) طبعة : طبيعة د ، م // حركة : الحركة ط . (١٢) منه : فيه د // بسبب ط ، م . (١١) طبعة : طبيعة د ، م // حركة : الحركة ط . (١٢) منه : فيه د // لخد : كفد د ، بضد سا . (١٤) فيه خسار المنعة من ب // فيتهندم : فيهندم ط . (١٤) فيه خسار المنعة ق من د ، سا . (١٤)

غبرة حارة ولا لزجة ، دهنية ، فينندى بها الشعر فيتكرَّج فيه ، وهو الطبيعى ؛ وقد يكون بسبب جفاف يلحق الشعر يأخذ منه دسومته ورطوبته التي لها يسود فيتكلّس ، وهذا كما يعرض في الأمراض ؛ فإذا دبر الناقه عاد إلى لونه لاستبداده المادة الجيدة . وأمَّا الشيخ فن أين ترجى له الماده الملائمة وقد انهزمت الحرارة الغريزية .

وأما الصَّلم فيمرض إذا جف الدماغ ويبندىء من مقدمه ، لأن وعاده أوسع ، ومادته أرطب ، والأرطب أقبل للتجنيف لتخلخله فهو لشدة الحرارة الطبيعية التى فيه ينقبض ويجتمع ويتبرأ عن العظم فلا يستقى منه العظم مادة دخانية يعتد بها ، وأيضاً فإن المسام تتخلخل فيتحلل منها المقدار الذى يتبخر .

وأما النساء فطباعهن أرطب وجلودهن أرطب ومسامهن أضيق . والخصيان أشبه بهن فلا يصلعون . وأكثر الشعور تشقر أولا ثم تبيض . والأشقر يبيض أسرع في الأكثر ، لأنه أقرب من البياض . ولحم الشخص الأسود أطيب من لحم مشاركه في النوع ، إذا كان أبيض ، لأنه أنضج . واللحم الذي يلي السواد من الأبلق أطيب من اللحم الذي يلي البياض منه . والشعر في غير الإنسان يتبع الجلا فيسود على الجلا الأبيض .

وأما سبب ثقل الصوت وحدته وجهارته وخفايته ، فاعلم أن النقل قد يعرض للقوة وقد يعرض للقوة وقد يعرض للطواء وتحريكه بعرض المنطوء كان الصوت ثقيلا للضعف ، مثل ما تكون أصوات العجاجيل

⁽۱) حارة : حادة م // فبغتذى : ويغتذى صا // فبتسكرج : ويتكرج سا ي فبكدح م . (۳) د.ر : و.ر د . (٤) وأما الشيخ : والشيخ م // ترجى له : له الترجى ط // انهرت :

 ⁽٣) دبر: وبر د . (٤) واما الشيخ : والشيخ بم // برجي له : له الترجي ط // ابهزمت : انهدمت د ، م به وانهدمت سا . (۲) الشجفيف : الشجويف ط // فهو : ساقطة من ط .
 (٧) ويتبرأ ط ، م // فلا يستق : ولايستبق ط ، م . (٨) فيتحلل : فيتخلف سا . (٩) وجلودهن ارطب : ساقطة من سا . (١٠) الشمور : الشمر م . (١٥) سبب : بسبب سا // وخفايته : وخفائه د ، ط ، م . (١٦) هجرت : عجز ب ، د ، سا ، م // الهواء : بشطر ب .
 ل كثير د ، سا ، ط ، م . (١٧) محركة : فحركة سا ، ط ، م // بيطء : بشطر ب .

أثيل . وأصوات البقر أثقل من أصوات الثيران ، وكذلك الذى امنلا قصة رئنه بنوازل رطبة . فإن قطعت الهواء وأخذت منه قليلا وتصرفت فيه تصرفا جيدا من القوة كان الصوت حادا بسبب الضعف ، ولهذا ما تحتد أصوات المشايخ والناقهين .

وأما إذا كانت الآلة تقوى لشدة القوة على تحريك الهواء الـكثير ، كان الصوت تُقللاً للقوة .

وأما حديث الأسنان ومنافعها فنه علمت في مواضم أخر .

فهذا آخر المقالة ، وهو آخر كناب الحيوان من كتاب الشفاء من الطبيعيات ، ويتلوه العلم الرياضي في أربعة فنون .

⁽۱) الذي ساقطة من سا . (۲) وآخذت : أو آخذت سا // وتصرفت : و تصرفت : بشدة أو تصرفت د ، سا . (۳) ما : ساقطة من ط // محتد : محدد . (٤) لشدة : بشدة د ، سا . (١) مواضع أخر : موضع آخر بخ ، د ، سا ، ط ، م . (٧) فهذا : فهذه ط// آخر : + هده ط ، م // الطبيعبات : وثم الطبيعبات ط . (٧ - ٨) وهو آخر فتون : وهو آخر الـكتاب والحد لله رب العالمين وصلواته على سيدنا محد وآله الطاهرين وسلامه ب و وهو آخر هذا الكتاب عمت المقالة التاسعة عمرة من اللهن الثامن من جاة الطبيعبات و ثم كتاب طبائع الحبوان بحد الله وحسن توفيقه د . (٧ - ٨) فهذا آخر . . . فنون : والله أعلم الخر الطبيعبات ولواهب العتل الحد بلانهاية سا . (٨) البلم . . . فنون : التعليميات أن ناته الدون ط .

فهرس المصطلحات

(١) المصطلحات العلمية والفنية

ابرة اللسع (للنحل أو العقرب) : (1) 175, 177 ,00,00, 771,371, آحال اختر امية : ٢٠٤ 147 آحال طبيعية : ٢٠٤ ابزار (النبات) : ٤٢٤ ابعسار: ۲۲۳ ، ۲۳۷ ، ۲۵۵ ، الآس (نبات) : ١٣٦ VOT , NOT , 757 آفة (آفات): ۱۲۰، ۱۲۲، ۱۸۸، الابط : ١٩ ، ٣٣ ، ٩٩ ، ٩٩ . . 170 . 177 . 17. . 111 3 1 137 , 777 , 787 , 187 V77 , 337 , 107 , 707 . PAT , 717 107 , PO7 , TT7 , 1A7 , , 797 , 797 , 797 , 797 , 707 الابهام (اصبع) : ٣١٦ ، ٣٣٣ ، V77 , FOY , YOY , FOY , P77 , T77 , T77 , T79 . TT. . TEA . TEV . TET 477 . 47E . TA. , TVE , TTA , TTT الأبوان: ١٥٣ . 270 . 2.1 . 2.. . 41 اتئام: ۱۸۱ 279 اتصال مفصلي (بنقر ورؤوس لقمية): الة : ٣ ، ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ١٨ ، 444 . 20 . 22 . 2. . 77 . 77 , 150 , V. , 77 , 77 , 71 اتكاء (العضو على عضيو آخر) : . 700 , 708 , 779 , 770 717 · T. · 170 · 177 · 171 اثنا عشرى (المعا الاثني عشرى): 137 , AA7 , PA7 , P.3 , T1. , T.T , T.1 , T97 A73 , P73 , 773 اجتذاب ، جذب : ۲۲٦ T. : . 11 اجترار: ۳۰ ، ۹۳ ، ۳۲۳ ابازىر : اجتماع العضل (ويقابله الامتداد): القزح ، والقزح التابل ، وقزح TVV . 11 القدر جعل فيها قزحا وطرحفها الأبازير (لسسان العرب) . أجل (آجال) : و وحددوها اليوم بليلته، ثم الأسبوع ، ثمالشهر، 211 ثم السنة ، ثم سنو الكواكب ، ابديدومس (واسط للمنى بين البيضة ثم سنو أحوال لها في المقارنات والمقذف) : ٣٨٩ والتشكلات تعود في مثلها ٠ ه: ابراز (الثفل الى خارج الجسم) : ETV

الأذن الأيمن (للقلب) : ٣١٢ أذن (آذان) : ٣ ، ١٩ ، ٢١ ، ٢٢ ، TV . TO . TE . TT . TI . T. 17 , PT , V3 , V0 , TT , 1 . 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 . 171 , 707 , 727 , 197 PFT , FAT , FVT , AVY أذن السمك : ٣٢ ، ٣٤ ، ٣٧ اذی : ۳۰۰ اراقة (المني) : ١٤٨ ، ١٨٧ الأربية (الأربيتان) : ١٩ ، ٢٣ ، 122 ارتضاع: ٣٧٢ ارجوانية (لون) : ١٢٤ الأرحاء (أضراس): ٢٧٠ ارخاء ، استرخاء (المفصل ، العضل): ٢٦٨ الارضاع: ٩١ أرضية (مادة الأرضية) : ٢٠٤ ، 117 , 717 , 717 , 377 , 717 , 1.3 , 713 أرنية (الأنف) : ١٤١ ، ٢٦٩ ، 444 ازب: ۲۲، ۲۹، ۵۰، ۱۱۰، ۱۲۰ الأزج (ا الأزج الحاجب ، اسم له في لُّغة أهل اليمن «لسان العرب»): 44. . LA. ازدراد (الطعام) : ۲۷۷ ، ۲۷۸ ، T94 . T97 أزعر: ٥٠ ازلاق (المنى والرطوبة) : ١٤٧ ، 144 , 144 الأسافل (من الأعضاء ، ويقابلها الأعالى) : ۲۷۱ ، ۲۰۷ ، ۲۲۱

أحنحة (الفقرة) : ٣٤٣ ، ٣٤٥ ١٠٧ : ١٠٨ الأجوف (وريد) : ۲۸۱ ، ۳۰۸ ، . TIV . TIT . TII . T.9 احالة : 20 احتماس الطمث: ٣٩٦ احتلام: ۷۳ ، ۱۶۱ ، ۲۶۲ ، ۱۶۸، TAY . YAT احديدي (الأضلاع) : ٣٤٩ احساس : ۸ ، ۱۱ ، ۲۲۸ الأحشاء: ١٧ ، ٣٠ ، ٤١ ، ٦٠ ، . TE. , TTA , TTO , 1.7 137 , 777 , 677 , 677 ,

أجنحة (السمك) : ٩ ، ٣٢ ، ٣٣،

447

P.7 . 077 . V77 . K37 احلسل: ١٦٠ ، ١٧٤ ، ٢٠٦ اختلاج القلب : ۸۰ ، ۱۷٦ الاخراج: ٣٠٢ الأخرم (عظم) : ٢٦٩ ، ٣٣١ ، TVA . TTT اخصاب : ۲۰ الإخلاف (خلفت الناقة : حملت ، والاخلاف أن تعيد عليها فلا تحمل): ١٨٥ أخلاق : ۱ ، ۲ ، ۹۳ أخمص (القدم) : ٥٠ ، ٣٦٢ ، 474 الأخياف (من الحيوان : ضروبها المختلفة في الأخلاق والأشكال): 1.9 ادرار البول : ٣٢٨ اذكار (الولاد بالذكور) : ۱۸۱ ، 173 , 173 , 773 547

استبطان (مثل استبطان العصب في استنقاء (تخلص العضر من الفضول): ٩١ استواء (على الاستواء) : ٣٦٧ استيداق (الأنثي) : ٩٠ استيكاع (العضو) ١٧٤ ، ٢٢١ الاسرى: ١٠٠ اسطقس (اسطقسات) : ۱۸۹ ، 2.4 اسفنج: ٤ اسفيداج : ١٤٤ اسقاط (آتجنن) ۱۶۳ ، ۱۸۰ ، 240 اسلاس (المفصل): ٢٦٨ اسمانجونی (لون بین البیاض rov: (ellungle الأسنان: ٣٣٤ أسنان الحلم : ٢٩ ، ٢٧١ الأسود (السودان) ٤٧ ، ٥٣ الأسيلم (وريد) : ٣١٦ اشالة (العضو) : ٣٠٧ ، ٣٥٤ ، 807 اشتمال (كاشتمال الرحم على المني) ١٦٥، ١٨٥، ١٨٧، . TTE . TTT . TOV . TTV اشراق الضوء (علم العن) : ٤٣ اشفاف : ٤٣٠ اصبع (أصابع) : ۲۵ ، ۲۲ ، ۳۰ ، 17 , 197 , 177 , 777 , 377 اصعاد المني (في الأوعية) : ١٤٥ أضلاع الجلف (من الفقار) : ٣٠٩ ، 707 أطباء (الناقة) : ٢٧

اطباق (الفتحة) : ۲۷۹

الساق) : ۲۸ ، ۲۹ ، ۷۰ ، 737 . TA7 . PA7 . 317 . 707 , 177 الاستحالة (كاستحالة الغذاء الى الاخلاط واستحالة البيض الى الحبوان الكامل): ١٩ ، ٢٧ ، · 175 · 175 · 171 · 7V AFI , 7VI , 0.7 , P.7 , 177 , 177 , 777 , 177 , 507 , AP7 , 3.77 , A.77 , VAT , 797 , 797 , 7AV 217 استحصاف (الأعضاء): ١٦٥

استحكام (المضغة في الجنين تمهيدا لتكوين الأعضا م) : ١٦٦ ، 141 (141 استدعام: ۲۳۷

استدفاق (المادة من العضو) : 397

استدقاق : ۳۳۰

استرخاء (العضلة) : ۲۰ ، ۳۰۷ استظهار (العروق في الأعضاء) : **F37** , **FA7** , **317** , **717** , 844

استعراض (منقار الطر) : ٣٨٢ استفراغ السوائل (من العضو) : 797 . 05

استقامة (على الاستقامة) : ٣٦٥ ، 411

استقراء: ٣٢٦

استمراء (الغذاء) : ٢٠٣

استمساك (المواد داخل الأعضاء) : 475

استمناء: ١٤٢

استنشاق : ۲۲ ، ۱۹۰

انساط العضيل الويقابلة الأنصاض)، اطباق (الغم): ٣٧٩ 17 . 777 . 737 . 777 . الاطراف : ۲۲۸ ، ۲۰۸ 347 , 047 , 187 , 047', أعضاء التنفس: ٣٤٥ PPT , NOT , TAT أعضاء الجوف ٤٠٧ أعضاء حسية : ٤٠٢ انسات : ٢٣٥ أعضاء مركبة آلية : ٣٩٢ انبوب : (انابیب) : ۱۷۱ أعضاء نطقية : ٤٠٢ انبيق: ١٩٩ اعلاق (للمني) : ١٨٦ ، ٢٨٧ انتســـاج : ۱۲ ، ۱۵۱ ، ۱۹۲ ، الأعور : ٣٠١ ، ٣٠٤ ، ٣٠٠ ، . YY . YVY . YYE . YYI 4.7 097 , 017 , 877 اغتذاء : ۳۵ ، ۲۰۱ ، ۱۲۷ ، ۱۲۸ ، انتشاف: ۲۰۳ 7.7 انتفاض (الغضل) : ٣٩٤ اغتلام : ٦ ، ٦٨ ، ٩٠ ١٠٠٠ انتقاش (رطوبة العن الصافية ، 210 لتفصيل المجسوس): 271 أفاعيل نفسانية: ١٤ انتكاس (المفصل ، الى خلف) : افضاء المنبي: ٣٩٧ ، ٣٩٩ 45. أفعال قوام الحيوان : (فعل التغذية ، انتناء (المفصل) : ٣٨٢ فعل الحس والحركة) : ۲۹۷ الأنثيان : ١٥ ، ٢٨ ، ٣٢ ، ١٦٣٠ ، الافلاء (العزل عن الرضاع) ١١٧ . TAV . TIV . TAV . 178 افـــلاح (المنى لتكوين الجنين) : 444 147 - 141 انجراد (الظفر): ٣٣٧ اقراء: ١٦ ، ١٦٢ ، ١٨٥ انحدك (انظفر) : ٣٣٧ أقراح : (القزح والقزح : التأبل) : انخراط (منقار الطير) : ۲۸۲ 117 انخلاع المفصل: ٣٦٢ اندساس (العضل) ٦٥ ، ٢٦٦ الأكحل (وريد) : ٣١٦ الاكليل (في العين) : ٢٥٧ انزاء : ۵۳ ، ۹۱ ، ۱۳۸ الالبان (ادرار اللبن) : ١٨٤ انزال (المني) : ١٤٥ ، ١٨٦ ، . TAY , TAT , TAT , TAT التقام : ۲۲ ، ۳٤٥ ، ۲۸۱ ، التواء: (التواء الساعد وانبطاحه): ٤١٠ 777 انزراق (السائل في الأوعية) : 177 الصاق (الغذاء) : ١٣ امتساك (القدم للمواطوء عليه) : انسـان حيواني (مثل مولود من الناس له رأس كبش) : ٤٢٣ امتيار (الحيوان للطقم) : ٧٩ ، انسدال (العضل) : ٢٦٨ 171 , 171 انسلاخ الجلد: ٤١٧ امساك (العضو للغذاء) ١٨ ، ١٨ انسى (نسبة الى الجهة الانسنية) : icals : V . N . Y **737** *** . *.V . *.* انشاب : ۲۷ ، ۲۸ ، ۱۱۳ ، ۲۲۲ انبشات (العروق في العضمال انشىعاب (العروق) : ٣١٣ انصباب (الرطوبة) : ۱۷۷ والأعصاب في الجلد) : ٤٦ ، ٢٣٥ ، انطباخ (الغذاء) ٢٠٦ ، (٢٣ 737 , 337 , 4.7

ابناث (الاتيان بالاناث) : ٤٢٠ ، انطلاق البطن : ٣٢٨ انعطاف (المفصل ، أو الصلب) : 773 78. . 779 (ب) انعقاد المنى (لتكوين الجنن) : ١٦ باب (المعدة. أو الرحم) : ٤١ ، 70 , 751 , AFI , OMI , 731 , 331 T.9 . 1AV الباب (عرق جذب الغذاء الى الكبد): انعقاد النطفة: ٤٠٢ 0.7 . K.7 . P.7 . 17 . انفاق الغذاء (في الجسم) : ٣٩٦ 44. 411 أنف (آناف) : ۲۲ ، ۲۲ ، ۱۷۸ ، بارد بداته : 175 . 177 . 177 . 377 17. بارد بنوع العرض : انفاذ (الغذاء) : ۲۱۷ الماسليق (وريد): ٣١٦ انفتاح الرحم : ۱۷۸ باذنجاني (اللون) : ٣٦٨ انفحه : ١٦ ، ٥٣ ، ٢٣٤ ، ٤٠٤ ، الباقلي ، الباقلاء (نبات) : ٨٠ ، 373 , 673 2.0 , 177 , 99 انفساخ (جسم الحيوان) : ٥٩ بالذات : ۲۳۰ انفعال (انفعالات) : ۲ ، ۲۱ ، ۹ ، بالعرض: ٢٢٥ ، ٢٣٠ VY1 , NA1 , TP1 , 7.7 , بالقوة : ۲۱۷ ، ۲۲۰ . 4.5 . 44. . 407 . 477 ا بان ا 211 . 791 انغلاق الوعاء (ويقابله انفتاح) : 779 نوعان من ايقاع النغم: ٨٤ بانقراس : ۳۱۰ انقباض (العضل) : ٢٢٩ ، ٢٨٤ ، بخار (بخارات ، أبخرة) : ۱۹۹ ، 772 , 777 , 770 107 , 707 , 197 , 177 , انقذاف (المني) : ٣٨٨ 5.9 الانقلاب الشنوى ، الانقلاب الصنفي: ۷١ ىخار حار : ٣٢١ البخار الدخاني: ١٢، ٨٤، ٤٩، انكياب : ۲۸۹ ، ۲۸۲ PP1 , NY7 , TA? , 173 أنملة (أنامل الأصابع) ١٩٠ ، TTV . 197 البرد: ٥٦ برد المزاج (ويقابله حر المزاج) : انهتاك (الأربطة) : ٣٣١ ، ٣٦٢ انهضام (الغذاء) : ٢٠٥ ، ٣٠١ ، 377 البردية : ٢٠٥ 4.0 برودة المزاج : ٤١٥ أنوثة ، أنوثي : ١٦ ، ٦١ ، ٦٠ ، 175 , 177 , 111 , 95 برى (من الأضبلاع) : ٣٣٠ أنيس (أنفس _ أبيس) « معرب ، البريات (من الحيوان) : ٣٧٥ غشاء للجنبن : ١٧٤ المزز (للمحززات) : ٣٨٥ ، ٣٩٤ أورطمه : ٢٨٦ بسط (العضل) (ويقابله قبض العضل): ٢٦٥ ، ٢٨٢ أوصال : ۲٤٩ ، ۲۵۰ البسيط (البسائط) : ۲ ، ۸ ايقاع (النغم) : ٨٤ TIV . 191 . T. 1 JKc : PV , 17 7, 197 , V/3 , الشرة: ٢٠ ، ١٧٤ 273 . 373

ىصى : ۲۰ ، ۲۱ ، ۲۲۳ ، ۲۲۸ ، بلغم ماثي (وهو بلغم رقيق جدا) : 007 . VOT . 157 117 . 717 بطع (العضلة) : ٢٥٦ بلغم مسيخ : ٢١٢ ، ٢١٣ ىطن: : ۲۱۸ ىلغىنة : ١٦١ ، ٢٠٣ ، ١٦١ البطن الأوسط (للدماغ): ٢٣٠، البلوط (نمات) : ١٢٤ T10 , TTT , TT1 البلوغ (سنن البلوغ): ٨٩، البطن الأيمسن ـ البطن الأيسسر 131 . . 77 (للقلب) : ٢٨٤ البطن المقدم (للدماغ) : ٢٢٦ ، البنصر (اصبع) : ٣١٦ ، ٣٣٦ ، 70V , 77V البطن المؤخر (للدماغ) : ٢٣٠ ، اليهر: ١١٨ بواب (فم يلي المعمدة) : ٣٠١ ، 177 , 771 T1. , T.A , T.T بطنا الدماغ المقدمان: ٢٣٦ البطنان المقدمان (للدماغ) : ٣١٥ البواسط (عتمل) : ٣٥٩ بطون الدماغ: ٢٢٦ ، ٢٢٩ ، ٢٣١ ، بياض (البيض) : ۸ ، ۷۸ ، ۸۰ TAV 031 , 497 , 713 , 373 بطون القلب : ٢٨٣ بياض العين : ٢١ بطون هضم بعد هضم : ٣٢٣ بيت النحل (ج بيوت النحل) : بطيخ : ٤٠٤ ٥٠٤ 178 . 177 بقل (والواحدة بقلة) : ١١٩ البيض الأبتر الطرف _ البيض الكال البكر (الأنكار) : ١٣٥ الطرفين ـ البيض المحدد الطرفين بلاين (غشاء للجنين) : ١٧٤ (المطاول) : ۷۸ بلغم (بلغمي) : ١٥٢ ، ١٥٢ ، ١٦٠، بیض بزری (للمحززات ، ثم یصیر . 194 . 197 . 174 . 171 البيض دودا) : ٣٨٥ , T.V , T.7 , T.1 , 199 بيض تام (كبيض الطبي) : ٣٨٥ . 117 . 111 . 11. . 1.1 بيض توليد: ٢٠٠٤ T17 , Y17 بلغم جصى (وهو بلغم غليظ جدا ، بيض الريح: ٧٨ ، ٧٩ ، ١٨٧ ، أبيض): ۲۱۱ ، ۲۱۳ VP7 , PP7 , 013 بلغم حامض : ٢١٢ ـ ٢١٣ بيض السمك : ٣٩٩ بلغم رقيق (وهو بلغم لا طعم له أو بيض غير تام (مثل بيض السمك ، طعمه قليل غير غالب) : ٢١١ ، یتم خارجا) : ۳۸۰ ، ۶۰۰ ، 5 \ V بلغم زجاجي : ١٩٧ ، ٢١٢ ىىض مولد: ٣٩٧ بلغم صفراوی (وهو بلغم خالطة بيض يفرخ مستبطنا: ٤٠٠ مرة): ۲۱۲ ، ۲۱۲ بيض يتم خارجا : ٤٠٠ بلغم عفص : ۲۱۲ ، ۲۱۳ البيضان (ويقابل السمر) : ٣٩٧ بلغم غليظ : ١١ ٢، ٢١٤ بلغم فضلى (وهو بلغم مخاطى ، سضة (الذكران) : ٣١٧ ، ٣٨٩ مختلف القوام): ٢١١ البيضة ذات الصفرتين: ٨١ بلغم لزج: ٢١٣ سضة ذات محن : ٢٢٤ 117 , 711 البيضية : الرطوبة قدام الجليدية (ف العن): ٢٥٦ ، ٢٥٧ ، ٢٥٨ ، بلغم مالح (وهو حار يابس) 117 , 711

تخاطيط (ريش الطبر): ٨٣ تخثر: ٥٣ تخضّخض: ۵۳ ، ۳۹۰ التخطيط والتمديد (في تكون المادة) : , 177 , 177 , 10T , 10T 271 تخلخل: ٤٩ ، ٢٢٧ ، ٢٥١ ، ٢٥٣ ، 1.73 تخلق: ۱۷، ۸۰، ۱۷، ۲۰۲ تخيل: ۳۷۱ ، ۲۹۹ تدسيم المني: ١٦٠ ترضض العصب (بحركة الفقرة التي فوقه) : ۲٤٤ ترقق (الغذاء) : ٢١٧ ترقوة: ٤٨ ، ٢٦٨ ، ٢٩٧ ، ٣١٣ ، . 707 . 707 . 771 . 77. 4VA . 408 تركيب: ١٨٩ ترمد: ۲۱۵ ترویح: ۳ - ۱۲ ترياق : ۱۱۰ تزجج: ۲۰ التزريد : ۲۳۰ تسافه : ۹۶ ، ۹۶ ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ تسافل: ۲۱۶ تشبث (العضو بالأصول) ٢٤٢ ، 107 تشبه ، تشبيه (المني بالأعضاء) 71 , 70 , 301 , 751 , 351 , 49. تشحیم: ۳۰۱ تشریح: ۱، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۳، ۲۶، 07, 97, 03, 13, 10, 30, 10 , VV , 03/ , IVI , 077, . 797 , 787 , 787 , 787 TT. , TTO , T.A تشكل (المادة) ۸۰ ، ۲۱

البيطرة (علم البيطرة) : ١٠٧ بيوت العسل (في النحالة) : ١٣٢ بيوت الموم (في النحالة) : ١٣٢ البيساض (من الحيوان ، ويقابله 16 KC): 773 (ت) تآكل: ٢٩٩ تأرىب : ٣٤٥ تأدية (العضو للوظيفة) : ١٧٧ ، T.9 . TOV . TOO تأيد (العضو بعضو آخر) : ٢٤٠ تىرئة (تېرىة): ٢٩٦ تبيين العين (للمبصر) : ٤٣٠ تثخن : ۲۸٥ تحوهر: ٣٤

التجويف: ۱۷۰ ، ۲۶۸ ، ۲۶۹ ، 0 V7 , TV7 , VP7 , KP7 التجويف البريخي (في عظم الوجنة): 747

تجويف الفم : ٢٣٨ تجويف القلب (تحويفا القلب): تجويف الكبد : ٣١٠ تحازيز (العظم) : ٢٤٩

تحدب عظم الفخذ (إلى الوحشي) : 47.

تحديب: ٢٣٢ التحديق (العن) : ٢٥٨ ، ٢٥٩ تحزز: ٥٤ ، ٦٣ تحلب (الريق) : ١٨٦

تحلب (السوداء الى الطحال): ٢١٥ تحلب الفضلة المالية (الى الكلية) : 777

تحلل: ٧ ، ١٨ ، ٥٤ ، ٨٨ ، ٤٩ ، 70 . 7.7 . 731 . 7.7 . A.7 . 177 . 377 . 777 . V77 . 7.3 , 3.3 , 7/3 , 973

تحليل : ٤٩ ، ١٥٥ ، ١٥٦ ، ١٧٣ تحر (العن) : ۳ ، ٤٣٠

تشكل الحروف (عند الكلام)

470

تفسيع السبيل: ٣٠٢ تشنج العضلة: ١١ ، ٢٦٤ ، ٢٦٦ ، · TA · . TA · . TT9 · TTV تفصيل الأعضاء (للجنين) : ٣٩٣ تشنج ليف العضل: ٣٧٨ التفصيل (تفصيل العين للمحسوس): تشمم : ۲۲۲ 173 تشبوش (الاحساس أو الحركة) : تفقح : ۲۰۷ تفلفل (الشعر) : ٤٨ ، ٤٣١ تشوش (المادة): ٤٣٠ تفلیس (الجلد) : ۹۷ ، ۳۲۸ نشوش (نطفتي الذكر والأنثي) : تفقؤ (بيض الطر) : ٨٥ 713 تغويف : ٥٦ تقصم عظم الفخذ (الى الانسى) : تشوش (وظیفة العضو) : ۲۹۵ تصعيد (الريح) : ١٦٧ تصغى الفضول: ٣٢٦ 777 . 777 تصفية الدم : ٣٢٧ تقصر : ۱۷۵ ، ۳۱۱ ، ۳۳۵ ، التصور: ٤٢، ٥٤، ١٧٩، ١٧٩، 777 277 , 777 , ..3 تقلص : ۲۳۲ تصویت (الحیوان) : ٦٦ ، ٦٣ تقوم (الأعضاء) : ١٧٠ تضيق : ۲۷۹ تكاثف المادة (ويقابلها نخلخل) : تطامن (العظم اللين تحت ما بصاكه 107 فلا ينصدع) : ٣٣٧ تكافؤ (الأعضاء) : ١٩٣ تطول العضو (زيادته في الطول): تكرج (الشعر) : ٤٣٢ 317 تكلس : ٤٣٢ تعديل الضوء (في داخل العين) : تلافیف (واستدارات) : ۳۰۰ 7.7 , 7.7 تعرض العضو (زيادته في العرض): تلحن (الطبر) : ٦٤ ، ٩٦ ، ١٢٤، TA 2. 18. 170 تعریجة (تماریج) : ۱۷۶ ، ۳۸۰ تليين (ويقابلها تضليب) : ٢٣٦ ، تعسميل (ما يقوم به النحل) : 807 177 تبحل: ٣٩٥ التعليم الأول : ١ ، ٥ ، ٢٠ ، ٨٥ ، تمدد : ۲۳۲ ، ۲۷۸ ٥٦، ٨١ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ١٣٩،٩٧، تناسل: ۷ ، ۸ · 177 · 1AV · 1VT · 150 تنشىق مائى : ٣ 770 تنضد: ۲۷۷ تعوج وتلفف (عروق الخصية) : تنفس نسیمی: ۳ تنفط (الجلد) : ۱۰۷ تغذية : ۱۳ ، ۱۰ ، ۱۲ ، ۱۹ ، التنمية : ٢٢٤ التنور (وبه أعضاء التنفس) : تغرية (المني) : ١٦٠ ، ٣٠١ ، تهندم ، هندام (العضو على عضو تغضن (الأذن) : ۲۹۰ آخر ، فيقابل التقمير التحديب): تفحم: ٢١٥ 4.7 تفريخ: ۸۰ ، ۳۹۹ ، ۲۰۱ ، ۲۱۷

. 4.1 , 799 , 790 , 717 تهنودم (الأسنان العالية على السافلة): 777 , 711 , 7.2 , 7.7 TV9 , TVT الثقية العنبية (للعنن): ٢٥٧ تهندم (طرف الفخذ في حق الورك): الثقبة العينية : ٢٣٧ ، ٢٥٨ تهندم (الظلف على الساق) : ثقب (الفقار) : ۳۱۷ ، ۳۳۹ ، ۳۶۲، 727 377 تهندم (العظام في المفصل والتثامها): الثقبة الملولبة (في الأذن) : ٢٦١ ثقل الصوت : ١٤١ ، ١٣٢ ، ٢٣٤ تهنكم الفقرات: ٣٤٧ ثقوب الشبهد (في بيوت النحل) : توالد _ تولد _ تولند : ۱۷ ، ۵۵، OV , TA , TY , 101 , 171, الثنايا (من الأسنان): ۲۷ ، ۱۸۳ · ٤٠٠ ، ٣٨٦ ، ٣٨٤ ، ٣٢٧ ثندوة: ٥٣ 277 . 219 الثني (مَن الحيوان) : ٧٣ ثۇلول (ئالىل) : ٢٦ توأم: ۹۲ ، ۱۷۱ ، ۱۸۱ التوتة: ٣١٢ (7) توتير العضلة : ٢٥٩ جاسىء الجلد (الحيوان) : ٩ التوثة : ٢٨٧ الجانب الانسى : ٢٥٠ ، ٢٦٦ توثيق (العضو بالأربطة) ٢٣٤: ، الجانب الوحشى : ٣٥٠ 710 , 711 , 71. حيلة : ۸۰ ، ۱۷۹ ، ۲۰۳ توثيق المفاصل : ٣٤١ جبنية : ٥٢ ، ٥٣ الجبهة : ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۷۷۷ تورب : ۳۱۳ ، ۳۱۶ الجنش: ۲۰ تورم: ٥٥ جحوظ (العن) : ٦٣ ، ٤٣٠ توريب (ويقابلها استقامة)والضفة جداول الأوردة : ٢٠٦ « مورب » : ۲۲۰ ، ۲۲۱ ، ۲۲۷، جدول العرق (جداول العروق) 802 ئوشع (ويقابلها ضيق) : ٢٧٩ حدول الوريد (جداول الأوردة) : تينية : ۸۸ ، ۸۸ ، ۸۸ 7.7 (ث) جذب (الأعضاء للغذاء) : ١٨، ١٣، · 177 . 178 . 10 . 185 الثبات (بالرجل) : ٣٦٠ 211, 711, 177 ثخنن : ۳۰۱ حراحة (جراحات) : ١٤٨ ندی (اثداء) : ۱۵ ، ۲۸ ، ۵۲ . الجراد : ٥٨٦ TA , 731 ,331 , 751 ,3V1, جرادة الجلد : ١٢٠ 311 , 177 , 777 , 777 جرم (العضو) : ٢٢٨ ، ٢٤٨ ، الثرب: ۳، ۳۲، ۲۲۱، ۲۹۰، 797 , VAY , 779 TP7 , 117 جرم سلماوی (أجرام سلماویة) : ئزب شحمی : ۲۰۵ ثريا (فلك) : ٧١ 2.5 الجرم الشبية بلسان المزمار: ٢٧٨ ثفروق (العنب) : ۲۵۷ جرو (أجراء) : ٣٧٢ ، ٤١٥ ثفل: ۷۰ ، ۲۰۷ ، ۲۱۳ ، ۲۱۸ ، ۲۱۸

الجنوب (ريع الجنوب) : ٤٢٢ حساوة : ١٢١ جنين (أحنةً): ١٦، ١٧، ٣٨، حسدانية : ۳۷۱ 13 . 181 . 781 . 331 . جسم الفقرة (جسوم الفقرات) : 131 , 701 , 171 , 751 , , IVY , IZA , IZo , IZE جسوء الجلد (كما في بعض السمك): . 177 . 179 . 178 . 177 . ۲٦. . TA9 . \AY . \YA . \YY حعودة (الشعر) : ٤٨ ، ٤٣١ 277 , 2.4 , 2.0 , 2.1 جعودة الشعر (ويقابله سببوطة جهارة (الصوت) : ٧٣ ، ٤٣٢ الشعر): ٤٣١ جوارح (الطير) : ۳۸۲ ، ۲۱۳ ، حفن (أحفان) : ۱۱ ، ۲۱ ، ۹۶ ، 212 171 , 177 , 171 جواعر: ۱۸ ٤ حلد (حلود) : ۲ ، ۵ ، ۸ ، ۹ ، الجؤحؤ: ٢٧٢ , o. , 19 , EV , T. , TV جوف : ۱۷ ، ۲۵ ، ۲۹ ، ۵۵ ، . 117 , 97 , 71 , 09 , 07 T. . . TV. . A7 . 1VE . 17A . 17. . 17A جوهر: ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۲، ۲۰۱، · 170 . 191 . 197 . 197 · 712 , 717 , 7.9 , 7.0 . 441 . 414 . 137 . 170 . TTT . TTT . TIV . TIO 173 , 173 377 , F77 , V77 , A77 , جلدى الأصابع (طير الماء) : ١٢٣ , TT7 , TTT , TT+ , TT9 جلنار (نبات) : ۱۳٦ V37 , 007 , 707 , YV7 , جلود بين الأصابع (للسباحة) : , 799 , 79A , 7AE , 7A1 · TAA · TV9 · T.0 · T.1 397 جليدية (العين) : ٤١ ، ٢٥٦ ، 107 . 773 جوهر ریحی روحی: ۲۱۸ جوهر صفراوی : ۳۲۰ جمد (الماء الجمد): ١٩٦، ٢٢٠ جوهر غاذی : ۲۲۰ جناح (أجنحة) : ٥ ، ٨ ، ٩ ، ٥٥، جوهر عصبى (كجوهر الرباطات): · A. · TT · T. · 09 · 0V 49. . 177 . 178 . 177 . AT (2) 727 , 727 , 727 , 727 حاجب : ۲۰ ، ۲۱ ، ۳۹ ، ۸۱ : جناح (السمك) : ٣٨٣ جناح صفاقي (للمخززات) : ٩ ، P3 , N77 , 707 , -57 , 449 TVV , TV7 الحار: ۷ ، ۱۱۷ ، ۲۰۲ ، ۱۱۹ ، جناح (الطائر) : ٣٨٣ 791 . 777 جناح (الفقرة) : ۲٦٧ ، ۳۳۹، ۳۳۹ الحار الاسطقسى النارى: ٤٠٣ جنس (أجناس) : ۲ ، ۲ ، ۵۵ ، الحار بذاته (ويقابله الحسار بنوع . To . T. . 09 . 0A . 0T العرض) : ۲۲۰ . AE . VO . VE . TA . TV حار حجری : ۲۰۲ 11. , 1.T , 9V , 90 , AT حار غریزی : ۶ ، ۸۸ ، ۱۰۳ ، . 179 . 17V . 11A . 111 . 770 . 771 . 177 . 177 . 177 . 178 . 177 . 171 70. TAE , T1 . , 1VE , 17 .

الحدث (من لم يستكمل حرارته): حَار ماني : ۲۰۲ الحار الهوائي : ١٠٣ حاس : ۱۶ ، ۱۹ ، ۲۲۳ ، ۲۹۸ حدقة (المن) : ۲۱ ، ۴۱ ، ۲۳۷ ، حاسة (خواس) : ٦١ ، ٦٢ ، TOY , KOY , - TY 707 حرارة طسعية : ٤٣٢ حــافر (حوافر) : ۲۷ ، ۹۹ ، حرارة غريزية: ١٣، ٣٩، ٨٤، TVE , YEA , YEV , 1.7 . 7.7 , 7.7 , 7.1 , 0. المالب : ١٨٨ 277, 7.9 , 798 , 7.0 حسة (الكلام) : 3٢ حرارة معتدلة : ۲۰۷ . 1.9 , VE , OT , O. : , Lu-حرارة مفرطة : ۲۰۷ 731 , 181 , 781 , 781 , حرارة مكتسبة : ٢٩٤ VA1 . 173 حرارة نارية : ۲۰۷ حبل الذراع (وريد) : ٣١٥ حراقة (رماد المواد) : ٢١٦ حبل على حبل : ١٨١ حسن (حبون) : ١٠٦ الحرقفة (عظم الحرقفة) : ٣٥٠ حجاب (حجب) : ۱۷ ، ۳۵ ،۳۵، حركة ارادية : ٣٤٠ ، ٢٢٨ . T.O . 19 . 75 . E1 . TV حركة التحديق (في العين) : ٤٣٠ · 777 · 777 · 777 · 777 حركة المضغ والسحق : ٣٧٩ · TA. . TEE . TET . TE1 حركة مطبقة (للفك ، وتقابلها AA7 , PA7 , TP7 , 3P7 , حركة فاغرة) : ٣٨٠ · *11 . * · 9 . * · A . * *90 حركة منعطفة الى خلف (للراس) 017 , 777 , 737 , 707 , 270 , 2.0 , 491 777 حركة منتكسة (للراس): ٢٦٦ الحجاب الحاجز (ديا فرغما) : ٢٤٣، حر المزاج (ويقابله برد المزاج) : TY7 . YP7 . KP7 حجابا الدماغ (الرقيق ، والصلب أو الغليظ) : ٢٢٦ ، ٢٣٣ ، حروف العظم وحزوزه (ويقابلها النقر): ٣٣٧ 107 حز (العظم) : ٣٣٤ حجب الدماغ : ۲۰ حجر (الفرس الأنثى) : ٩٠ حس : ۸ ، ۱۲ ، ۱۳ ، ۱۶ ، ۱۵ ، ۱۵ , 71 , EV , EO , 19 , 1V حجر آجری : ۲۰۲ , 19. , 1A9 , 1V. , Vo حداثة (سن الحداثة) : ٢٠١ . 778 . 777 . 777 . 771 حدية (العضو ويقابله التقعر) : . TT7 . TT0 . TTV . TT7 4.4 , TOO , TEO , TE1 , TTA حدة البصر (قوة ادراك البعيد ، , 794 , 7A7 , 7VA , 7VI والقوة على تفصيل المحسوس): 3 PT , VPT , V-7 , 317 , POT , PV7 , 173 حدية الكبد: ٢٠٦ ، ٣١١ حس بصری : ۲۵٤ حدية المعدة : ٣١١ حس الذوق ، حس ذوقي : ٢٣٨ : حدة الصوت : ٤١ ، ١٤٢ ، ٤٣٢ 708 . 749

. 700 , 702 , 779 , 19. حيض (والواحدة حيضة) : ٥٣ 186 , 180 , 189 , 174 177 حس شمي : ٢٥٤ حيوان انسى بالطبع : ٦ حس اللمس : ١٩ ، ٤٢ ، ٩٣ ، ١٩٠ حيوان انسى بالقسر : ٦ حساس : ۱۲ ، ۱۷ ، ۲۲ ، ۷۷ ، ۲۲ حيوان بحرى : حيوان البحر : ٨ ، 778 . 09 17, 73, 40, 17, 77, حشيشة مرة (نبات) : ١١٩ , 9. , VI , 79 , 70 , 72 440 ' 414 ' 14. حصر (مرض) : ١٠٦ حیوان بری : ٤ ، ۱۰۸ ، ۳۷٥ حضانة (البيض): ٦، ٧٩، ٨٢، حيوان بياض : ٣٩١ 74 , 34 , 04 , 71 , 1.3 حيوان تولدي ـ حضن : ۸۱ حيوان توالدي : ١٣٠ (حفيف جناح الطائر): ١٢٣ حيوان الحبل : حق الفخذ : ٣٥٠ (رطوبة رقيقة تسيل من الرحم حق الورك : ٣٦٠ ، ٣٦٧ بعد الولادة) : ٩٠ حلق : ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۱ ، ۱۰۲ ، حيوان خزفي الجلد : ٣٢٧ ، ٣٧٠ 171 , 277 , PV7 حیوان دموی : ۱۹۰ ، ۲۱۹ ، ۳۲۱ ، حلمة (الثدى) : ۳۲ ، ۸۰ ، ۳۹۰ 2 .. . 4 . 4 . 4 . . . 3 حلمة دماغية (يتم بها الشم) : حيوان شطي : ٤ 19. حيوان صخرى : ٤ حمائي التولد : ٧٤ حيوان صدفي : ٥٩ الحمأة : ٢٨١ ، ٢٨٢ الحيدوان الصلب العسين (من حمة (النحل) : ٩ ، ٥٩ ، ١٣٢ ، المحززات) : ٣٢٩ 444 حيوان صياح : ٦٤ حمل : ۹۱ ، ۱۱۰ ، ۹۲ ، ۱۸۱ ، حيوان طيني : ٤ حيوان غير مفقح (عند ولادته) : حملاق العین (ج حمالیق) : ۱۰۶ 5 · V حموضة : ۲۱۵ ، ۲۱۸ حيوان لاصلق : ٤ حمى الغب : ٢٠١ حيوان لجي : ٤ حمی یوم : ۱۰۳ ، ۱۱۰ حيوان لن الجلد : ٣٧٠ حنجرة: ۱۱ ، ۲۳ ، ۱۱۱ ، ۲۳۳ ، حيوان مائيي (حيوان الماء) : ٣ ، ٤ ، . 37 , A37 , OV7 , TV7 , . 97 . VE . VY . OE . TY 184 . 94 . T9T . TV9 . TVA . TVV حيوان متبرىء: ٤ 410 . 4.V حیوان محزز : ۱۰۷ ، ۳۲۷ ، ۳۸۵ حنك : ۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۸ ، ۲۷۸ ، حیوان مشاء : ۳۲۸ ، ۳۷۲ TV7 , TTT حيوان مشقوق الأصابع: ٣٧١، حوصلة : ٣٦ ، ٣٧ ، ٥٥ ، ٥٨ ، 474 . 174

حس السمع : ۲۲ ، ۲۱ ، ۲۲ ،

ا حيز (احياز) : ١٦٩

خصية (خصى): ۲۷، ۹۹، ۲۰، الحيوان المستوق السرجل (الى · P · F · I · I · T · T · T · 173 اصابع): ۳۷٤ حيوان مضرور (كالخلد) : ٦١ خطم: ۹۸ ، ۱۳۸ حيوان يېسى برى : ٣ ، ٤ ، ٥ خف : ۲۵ ، ۲۷۰ حيوانات ذوات الدم ، خفاية الصوت (ويقابله جهارة حيوانات عديمة الدم : ٩ الصوت): ٤٣٢ حيوانات مركبة : ٤٠٨ الخلاف (نبات): ۸۸ ، ۱۳۲ ، ۱۷۹ حبوانية : ١٥ ، ٢٢٤ خلط (اخلاط): ۲، ۱۰، ۱٥، (خ) . 197 . 191 . 189 . 18. . T.9 . T.V . T.O . 19V الحاصرة : ۲۸۸ ، ۳۱۷ ، ۳۱۸ ، 177 , 177 , 07 , 887 . TTV , TTO , TOE , TO. خانق الفهد (عقار نباتي سام) : خلط سوداوی: ۲٦ خلط طسعي : ۲۱۷ خثورة: ٥٣ ، ٤٠٢ خلط فضل: ۲۱۷ الحد : ٢٧٩ ، ٢٦٨ ، ٢٧٩ ، ٢٧٩ خلط محمود (ويفايله خلط ردى،): الحدمة المهيئة ، 4.9 حلنجي (اللون) : ٨٤ الحدمة المؤدية : ١٥ خلوص الغذاء (عن الشوب) خراج (خراجات) : ۲۰۵ خرز (خرزات) : ۲۵ ، ۳۶ ، ۹ ، ۹ خلبة النحل: ۱۰۷ ، ۱۲۰ ، ۱۳۲ ، خرز الصدر: ٣٤٥ ، ٣٤٦ 177 , 170 , 178 , 177 خرز ، خرزات (العنق) : ٢٦٦ ، خمل: ۲۰۸ VP7 . 727 . 137 . 737 . الخنجري (الغضروف الخنجري) : TE7 . TEE 707 , 717 خرزات القطن : ٣٤٦ ، ٣٤٧ خنازير : (أورام تصيب الحيوان): خرطوم (خراطيم) « الحشرات » : 04 , 00 , 9 الخنصر : ٢١٦ ، ٢٣٦ ، ٢٣٧ ، خرطوم (الفيل) : ٤٨ ، ١١٥ ، FOT , VOT , POT , KIT , 479 الحروع (نبات) : ۱۷۹ الخوافض (عضل) : ٣٥٩ خزف (الحيوان) : ٥٤ ، ٥٦ ، ٧٥، خياطات : ٢٥٧ , VT , V. , 75 , 77 , 0A خىشىوم : ٤ ، ٢٣١ 471 , 787 , 1.8 , VO الحيف (في العين) : ٤٣٠ الخزفي الجلد المفلس (من الحيوان): (2) 17 , 05 , 177 داء الفيل : ٣٦١ خزفيات : ۷٥ ، ٦٠ ، ٥٧ خس بری (نبات) : یقال آنه بشمی دابة (دواب) : ٦٩ ، ١٣٥ دواب البحر: ٦٩ من لسعة الحية) : ١١٩ خشخاش (نبات): ۱۳٦ دارصینی (نبات) : ۱۲۶ خشونة الشمر : ٤٣١ دافع (للفضل السائل ، ويقبابله خشونة الصوت : ١٤١ م القابل ، ۲۲۱ : ۲۲۱

دقة الشعر (ويقابله غلظ الشعر): 173 دم : ۱۸۱۸ ، ۱۹۱۹ ، ۲۲۰ ، ۲۲۹ ، T.9 . 190 . TTT الدم الأول (في الجنن) : ٤٠٥ دم شریانی: ۲۸۷ دم صرف : ۲۵۲ دم الطمث : ١٤٥ ، ١٤٦ ، ١٥١ ، 301 , 101 , 101 , 101 . IAO . IA. . IVE . ITE . T97 . T97 . TVT . 1AV 499 دم غليظ (ويقابله دم رقيق) : 191 دم فضل : ٥٢ دم لطیف بخاری : ۲۸۶ دم مراری : ۳۲٦ دم نضيج (وهو الصافي الجائي من القلب): ۲۸۱ دماغ (أدمغة): ١٣، ١٤، ١٥، . 41 . 44 . 44 . 44 . 14 . . 22 . 27 . 21 . 2. . 72 · A· · TY · £9 · £7 · £0 , 198 , 1VI , 1V· , 17A 391 , 091 , 117 , 917 , . 777 . 770 . 772 . 777 . TTT . TT1 . TT7 . TT7 , 177 , 177 , 177 , 177 . 729 . 722 . 721 . 72. . 702 , 707 , 701 , 70. . TAV . TTT . TTT . TOT , TIO , TAV , TAT , TAT . TA. . TVI . TTA . TT. 277 . £1. . £.A . £.T دماغي المنشأ: ١١ دمل (دمامیل) ۲۰۰ دموية : ۱٦٨ ، ١٧٢ ، ١٧٥ ، ٢٠٦، TY7 . YY7 دواب البحر: ٣٢٦ الدوالي : ٢٦١

دافون (رافیون) : نمات : ۱۱۸ در (ادبار): ۷ه ، ۸ه ، ۹ه ، T.V . V. . 79 . 7. 117: 6 22 (الدبرة : قرحة الدابة والبعير والغمل دبر): دخانية : ١٩٩ درز : ۶۹ ، ۲۲۹ ، ۲۵۲ ، ۲۵۳ ، TVV , TV7 , T74 درز اکلیلی : ۲۰۲ ، ۲۰۳ ، ۲۰۶ ، درز حقیقی (ویقابله درز کاذب) : 767 درر سفودی : ۲۵۲ درز سهمی : ۲۵۲ درز عرضی ، درز طولی : ۲۰۳ درز قشری (لیس بغائص فی العظم تمام الغوص) : ٢٥٢ ، ٢٥٣ درز لامی : ۲۲۸ ، ۲٤۰ ، ۲۵۲ ، . TAV , TAV , TOE , TOT 410 دسومة : ٥٢ ، ٢٠٦ ، ٢٢٦ ، ٢٢٧ دعامة : ۱۰ ، ۱۱ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۲۳۶ TAV . TEA

دغدغــة : ۲۸۰ ، ۳۹۰ ، ۳۹۰ ، ۳۹۰ ، ۳۹۰ ، ۳۹۶ ، ۳۹۰ ، ۳۹۶ دفع (الثفل) : ۳۰۰ دفع الفضل : ۳۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰۸ ، ۲۰۰ ، ۲۰۸ ،

(خشبة طويلة يسد عليها شراع السفينة) :

الدقاق: ٣٠١ ، ٣٠٤

دقل: ۱۳۹

ذوات الأنشَين : ٣٨٧ دوف : ١٤٤ داف الشيء دوفا خلطه ، وهو مدوف ذرات الرجل المشقوقة: ٤٢٤ واكثر ذلك في الدواء والطيب) • ذوات الزبانيات المائية : ٣٧٠ دمن: : ۱۰۷ ، ۱۲۰ ، ۲۱۲ ذوات النطق : ٤٠٢ دمنية : ٤٨ ذوات تلافيف المعاء : ٣٢٣ ديافرغما (الحجاب الحاجز) : ٢٩٧، 291 الذوب : ٣٩٥ الديدان: ٢٨٢ **(2)** الديدان والحيات (التي في البدن): رنة: ۱۲، ۱۵، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۶. . 1.7 . VO . 77 . TO . TE (ċ) · 721 . 770 . 19. . 1VO الذبحة : مرض يصيب الحلق : ١٠٦ , TA1 , TA+ , TTT - TTT ذبول (زمان الذبول) : ٣٩٥ ذرق: ۱۲۰ ، ۱۷۷ ، ۱۷۷ P.7 , 777 , 717 , 777 , ذرق المنى: ٣٨٧ 137 , 177 , 777 , 781 الذقن: ٢٨١ ذلر (ذكران) : ۲۸ ، ۵۰ ، ۸۸ ، رأس (رؤوس) : ۲۰ ، ۲۱ ، ۲۳، , 177 , 177 , 177 , VI . 70 , 72 , 71 , 70 , 70 TV1 , 111 , 317 , ov , o7 , oo , £v , £. ذنب (أذناب) : ۲ ، ۹ ، ۲٦ ، · A· · 79 · 7· · 09 · 0A . 07 , 77 , 71 , 70 , 79 34, 19, 177, 131, 111 .189 . 184 . 187 . 9. . 79 · 171 · 171 · 377 · TAT , TV7 , TVE , TVT . 701 , 70. , 727 , 770 ذو الحافر (من الحبوان) : ٣٧٢ ، , 177 , 777 , 708 , 707 272 TAT , ATT , 107 ذو الحف (من الحيوان) : ٣٧٢ رأس السن : ۲۷۱ ذو الظلف (من الحيوان) : ٣٧٢ ، **472** رأس العضيد (عظم): ٢٥٤، 807 ذوات الحافز : ۲۸ ، ۳۷۳ ، ۲۸ رأس العضلة: ٢٥٨ ، ٢٥٤ ذوات القرون : ۳۸ ، ۱٤٠ ، ۳۲۳ رأس العظم : ٣٦٢ ذوات الابر (من المحززات) : ١٣١ رأس الفخذ: ٣٥ ، ٣٦٨ ذوات المخلب (ذوات المخالب) : 15. , 1.0 , 17 رأس الكنف: ٣٥٢ ، ٣٥٣ ذوات الاربع (من الحيوان) : ٧ ، رائحة حامضة : ٦٢ . 07 . 70 . 77 . 77 . 77 رائحة الحرافة الدخانية : ٦٢ , 91 , A9 , V. , 79 , 75 رائحة مالحة : ٦٢ . 117 . 1.4 . 1.4 . 94

راحة (الله) : ۱۷۸ ، ۱۹۲ ،

T79 . TT7

277 , 747 , 777

. 777 , 177 , 077 , 777 ,

رباط (رباطات ، اربطة) ۱۱ ، الرضفة (= عن الركبة) ٢٦٢٠، 777 71 , 77 , 181 , 881 , 177, رطوبة (رطوبات) : ۷ ، ۸ ، ۳۶، . TVV . TET . TE. . TT9 . 721 . 72. . 777 . 7.1 13 , 13 , 10 , 70 , 70 , T9. , TAV , TEO , 9V , A7 , A1 , VE , 09 الرباعية (من الأسنان) : ٢٧ ، 181 , 177 , 1.. , 91 , 12V , 120 , 122 , 127 447 . 17. . 107 . 101 . 10. الربع: (أن تحبس الابل عن الماء . IVE . IVE . ITV . ITI أربعا ثم ترد الخامس): ٩٩ . \A. . \V9 . \VV . \V7 رجل (أرجل) : ۲ ، ۵ ، ۵ ، ۸ ، , 7.7 , 7.7 , 187 , 187 P . 77 . 07 . 77 . A7 . . 112 , 110 , 109 , 102 . TV . T7 . TT . T1 . T. , 170 , 177 , 771 , 719 , 7. , 09 , 07 , 00 , 79 V77 , 777 , 007 , 507 , . TV7 . TTT . TT. . TOV .) · 7 . 99 . 9A . V · . 7V , E.. , T99 , T9. , T9A T7. . 15. . 155 279 . ETT . E.N رجل مؤخرة (ويقابلها رجل الرطوبة البيضسية (في العين) : مقدمه) : ۲۷۲ 507 , VOY , TOY , TOZ الرحا: ۱۸۷ ، ۲۲3 الرطوبة البيضاء (في البيضة): رحم (أرحام) : ۱۵ ، ۱۷ ، ۳٦ ، 41. A7 . 13 . 05 . TA . PA . رطوبة خلطية : ٢١٠ 184. 188 . 187. 18. 97 رطوبة غبرة (في الشعر) : ٤٣٢ . 102 . 101 . 100 . 151 رطونة غريبة : ٢٠٤ ، ٢٠٨ , 17V , 17F , 17F , 171 رطونة غريزية: ١٩٩ , \VV , \V\ , \V0 , \V7 رطوبة فضلية : ٢١٠ . \Ao . \AY . \Y9 . \YA رطوبة لزحة مخاطبة : ٣٠١، , TA9 , TE7 , NAV , NAT 441 . TAE . TVT . TO. . TIA الرطوبة المائية (في العين) :٢١١، . TAT . TA. . TAV . TAT T.1 . 100 , 21. , 2.9 , 2.0 , 2.2 رعاف : ۱۰ ، ۲۰۱ 270 , 27. , EIV الرغوة الصب فراوية (للمرارة): رخامة الصوت: ١٢٢ 4.4 ردف (أرداف) : ۲۸۲ ، ۳۸۲ الرقبة : ٣٥١ الرسسيغ : ١٠٦ ، ٢٤٩ ، ٣١٥ ، رقة (ويقابلها الفلظ) : ٢٥١ . 707 . 770 . 778 . 717 رکة : ۱۷۸ ، ۲۶۲ ، ۲۲۳ ، ۲۳۰ V77 . 777 479 رمادية : ۲۱۲ ، ۲۱۶ ، ۲۱۲ الرسفيات : ٣٥٧ رماق رسن الرماق): ١٤٢ رسوب سوداوی (للطحال) : ۳۰۸ رواضع (سواقى جداول الأوردة): رصاص (عنصر): ۲۱۹

روح: ۱۲، ۱۲، ۱۵، ۱۲، ۱۸، زرد تزرید (والصفة : مزرد) : الزرد تدخل حلق الدرع بعضها . 175. 17. . 75 . 05 . 55 في بعض ، والزردة حلقة الدرع (لسان العرب) ٠) : ٢٣١ ، . \AT . \V\ . \V· . \79 777 391 , 197 , 177 , 377 , . 77. . 777 . 777 . 777 الزرع: ٨ ، ٣٧ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ٦٩ ، , 11. , AA , AV , VY , VY . TAI , TVO , TOA , TTV ٢٨١ ، ٧٨ج ، ١٨٦ ATT , VAT , OPT , VPT . TAV . TAV . T.9 . TAA الزرعان (زرعا الذكر والأنشى) : 2.4 TA1 , VA1 , 7/3 زرع (الأنشى (كما يقال): ٣٨٩، روح بخاری : ۲۰۶ 2.1 . 491 روح حساس : ۲۳۰ روح نفسـانی : ۲۲۱ ، ۲۳۰ ، زرع (الحيوان الذكر) : ٣٨٨ ، 5 . 5 7 P7 , 1 P7 , 1 · 3 روز: ۱۲۸ زرق (البول): ٢٩٥ ريح الجنوب ، ريح الشمال : ١٢٠ زرق المنی : ۳۸۸ ، ۳۹۷ ، ٤٠٥ ، ريح روحي (في النطفة) : ٤٠٤ 2.9 ريح فضلي نفخي (في النطفة) : الزرقة (في العين) : ٤٣٩ الريش: ٣٢٢ ، ٣٨٣ زرنیخ ، زرنیخ أحمر : ۱۰۷ ، ۱۰۷ زكام : ١٠٧ (ز) زمكى: ١٤٠ زائدة الفقرة (وهي اما الشاخصة زمن (قدم زمنة) : ٣٦٨ الى فوق ، واما الشاخصية الى زنجفری (لون زنجفری) : ۲۹ أسفل): ٣٣٩ الزند الاسفل ، الزند الأعلى : ٣١٥ ، زائدة (زوائد) : ۸٥ . TOT , TOO , TTT , TIT زوائد شعرية دبقة (في الضفدع TOA . TOV البحرية) ١٢٩ زوائد البدن (كالشعر والظفر) : زائدتان حلميتان (في الدماغ ، T . A ويكون بهما الشم): ٢٢٨ ، ٢٣٦ زوائد مفصلة (شاخصة الى فوق الزائدتان الشامتان (في الأنف): أو الى أسفل) : ٣٤٠ ، ٣٤١ ، 737 , 737 , 737 زاج (مادة أكالة مذيبة): ٢١٩ الزوج (عظمان صلبان يستران زاوية ـ نقطة الزاوية : ٢٥٢ العضل المارة في الصدغ وهما في زبانی (وهما زبانیان ، والواحدة طول الصحيع على الوراب) : زبانية) : ٥٦ ، ٥٧ ، ٩٥ ، ٣٧٠ 307 . 117 زبب: ٢٦ زوجية : ٢٢٦ زبدی الجوهر (مثل المنی) : ٤٠٢ الزور : ۲۹٦ زبدية (المني): ١٧٢ الزورقي (من عظام القدم) : ٣٦٣ زبل- (السمك) : ۳۲۳ ، ۳۲۰ زبل (الطير) : ۲۷ ، ۱۱۸ ، ۱۲۰ الساعد : ١٩ ، ٢٤٤ ، ٢٤٥ . *** . *** . *17 . *** الزجاجيــة (الرطوبة الزجاجيـــة 277,007,157 بالمن): ۲۳۷ ، ۲۰۲

الساق : ۱۹ ، ۲۷ ، ۳۱ ، ۱٤٠ ، سلامی (سدلاِمیات) : ۲٤۸ ، 777 · 377 . 770 . 771 . 77. . 719 *** * *** * *** * *** السمم : ٤٣١ السبابة (اصبع) : ٣١٦ ، ٣٣٦ ، سن (اسنان) : ۲۲ ، ۲۸ ، ۲۹ ، 77A . YOY . YOT . 44 . 44 . 40 . 44 . 4. سباغ الطير: ١٤٤ 13 . A3 Yo . Vet . سبب تمامی : ۲۰۷ ، ۱۳۴ , 94 , 97 , 77 , 09 , 01 سبوطة الشعر: 271 . IA. . ITA . 119 . 1.. سبيل الثفل (من القناة الهضمية) . . TV. TTA . TT1 . 1AT 791 . 779 . TV TYT . TVE . TVT . TVT سحنة : ۷۳ سن (اسنان) : « اعمار » : ۲۰۰ سيخافة (المادة) : ١٨ ، ١٠٣ ، السين (زائدة طويلة في الفقرة 277 العنقية الثانية): ٣٤٣ ، ٣٤٤ سدة (في الامعاء) : ٢١٣ سن المتكهلين : (أسن الانحطاط مع السدى (نسبج العنكبوت) : ١٣١ بقاء من القوة) : ٢٠٠ سذاب (نبات) : ۱۱۹ سن الحلم (أسنان الحلم): ٢٧١ السرسام (من الأسقام) : ٣٨٠ سن الشباب : ۲۰۲ السرم (ا وهو المستقيم) : ٣٠١ ، سن الشيوخ: (سن الانحطاط مع To. , T.7 ظهور الضعف في القوة) : ٢٠٠ السرة: ۳۰ ، ۸۱ ، ۱٦۷ ، ۱٦٨ ، سن الفتيان ، ويشمل : أسنان 3 7 1 , 1 1 , 1 1 , 1 1 , 1 1 . الطفولة ، الصب الترعرع ، 217 والغلامية ، والرهاق ، والحداثة ، سعتر (نبات): ۱۳۵ والفتاء) : ٢٠٠ سعتر جبلي (نبات) : ٦٢ سن النمو : ٢٠٠ سفاد : ٦ ، ٢٨ ، ٢٧ ، ٨٨ ، ٥٠ ، سن الوقوف: (سن الشباب) : . 79 . 77 . 77 . 75 . 00 نحو ۳۰ سنة : ۲۰۰ ، ۲۰۳ ، . V9 . VA . V7 . VE . V. 17. 34 . 74 . 44 . 47 . 45 سنام : ۲۷ 19,09,99,99,101, سنسنة (الفقرة) : ٢٤٣ ، ٢٤٨ ، , T9T , T91 , TAE , 1AV . TT1 . TT. . T79 . TTV 613 , 413 , 814 , 273 . 727 . 727 . 737 . 737 . سف (الحيوان للعلف) : ٢٦٤ 737 , 337 , 037 , 737 , سفلانی : ۳۵۰ 7VA , 7EV السقط: ١٧٣ ، ١٨١ سوء استمرار (الغذاء) : ٢٠٣ سوء الهضم : ٢٠١ سقوط الاسنان : ۲۰۰ سواقى جداول الأوردة : ٢٠٦ سكر (الوعاء الدموى) : ٢٨٦ السواكن (العروق السواكن) : سلاء (سل) : ۱۷۳ سلاسة (آلحركة) : ٢٨٥ ۱۷٤ سلاسة (المفصل) : ٣٤١ السبوداء : ۱۹۲ ، ۱۹۰ ، ۲۰۷ ، . 110 . 112 . 117 . 110 السلامة (وتقابلها المرض): ١٤١، 41. . 117 140 . 157

سنر (نبات): ۱۳٦ شريان الكند: ٣٢٠ سيلان (المني) : ۳۹۰ ، ۳۹۶ الشريان الوريدي : ۲۶ ، ۲۸۰ ، (ش) 117 , 317 , 517 شاب : ۲۰۶ شعب (العصب والعروق): ٢٤ ، شاب منصف : ۲۲۲ 17 , N7 , P7 , 73 , OV , شامة : ٣٩٢ 777 · 777 شان (شؤون) : دروز أو أوصال شعر (شعور): ۸، ۲۰، ۲۲، عظام القحف: ٢٢٩ ، ٢٤٩ ، 57 , P7 , T7 , V3 , A3 , 107 . 1. , 77 , 07 , 0. , 89 شئون (عظام الرأس) : ۲۰ ، , 170 , 15m , 17A , 9A , 9V 2X . EV ۱۸٤ شباب : ۲۰۲ الشعرى (فلك) : ١٠٥ شبع (أشباح) : المبصرات التي شفر (أشفار): ۳۰، ۳۲، ۸۸، تتصور : ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۰۵ ، PO7 . 709 شفة : ۲۹ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۲۹۹ ، الشبق : ٦ ، ٧٠ ، ٨٩ ، ٩٠ ، 447 . PA7 119 , 771 , 013 الشقرة (في لون الشعر) : ٤٣١ شبق (الاناث) : ٤٢٦ الشم : ٤٣١ شبق الطر (اللانات والذكور): شمع (النحل) : ۱۰۷ الشهلة (أفي العن): ٤٢٩ الشبكة (تحت الدماغ) : ٢٨٧ ، الشهوة الكلسة: ٢٠١ 719 سوك (الصلب) : ٣٣٨ الشبكة المسيمية (في الدماغ): شوك الفقار: ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۳۳۹ ، 737 الشبكي (في العين) : ٢٥٦ شوكة الحية : ٣٧ الشبكية (في العن) : ٢٥٧ شيخ (مشايخ) : ٢٠٤ شحم ، شحیم : ۳ ، ۱۷ ، ۳۶ ، V7 . 10 . 191 . 0 77 . VP7 الصائم: ۳۰۱، ۳۰۳، ۲۱۱ شحبة (الأذن): ۲۱، ۲۱۱ الصئبان (بيض القمل) : ٦٧ شحبة : ۲۲۲ ، ۲۹۶ صبب (المني) ، صبة المني : ١٧٧ ، الشدق : ٥٠ ، ٢٧٢ TA1 , . PT الشراسيف: ١٠ الصبب (شدة الميل): ١١٤ الصبى: ٢٨٨ الشرج: ٣٠٦ صدام (داء يأخذ رؤوس الدواب ؛ : الشرى (مرض جلدى ، والفعل 1.7 یشری) ۹۷ صدر : ۱۷ ، ۲۳ ، ۲۵ ، ۲۸ ، شریان (شریانات ، شراین) ۱۲ ، 7. , 84 , 47 , 41 , 4. , 20 , 21 , 1A , 1V , 10 الصدغ: ۲۰ ، ۲۸ ، ۲۷ ، ۲۲۸ ، . 1VE . 1VI . 107 . 1EA 307 , 547 , .47 · 777 . 107 . 781 . 1Vo 347 . 047 . 777 . 777 . صدف الحيوان (أصداف ٠٠): 7,3,30,00,00,00, **477** 95 شربان سياتي : ٢٨٦

صرصرة (العقعق) : ١١٢ الصرع: ١٤٢ الضارب الوريدى: ٢٨٩ صرير (مسوت حيسوان ، كسما الضبع (ضبعان) : ٤١٨ Ulamed: 77 ضحك كزازى: ٣٢٢ صعتر جبلي (نبات) : ۱۲۹ ، ۱۲۰ ضربان (الشراين) ٢٨٤ مسفاق : ۲۸۷ ، ۲۵۷ ، ۲۸۶ ضرس (أضراس) : ۲۹ ، ۳۰ ، . T. . T90 . T9T . TAV VO . . VY . . VY . OV TTT , TIA , TIO , TIT الضرع: ١٨١ صفاوة : ۳۰۱ ، ۳۰۶ ضفدع: ٤١٧ الصغراء: ١٦٢ ، ١٦٠ ، ١٦١ ، ضلع (ج ٠ أضلاع ، ضلوع) . . 41 . 4. . 14 . 14 . 1. . TIE . TIT . TIV . T.V (TT7 , 1AT , 1VT , E7 017 , 717 , 917 , 177 377 . TAT . AAT . YPY . صفرة (البيض): ۸۰، ۸۱، ۱٤٥، * TEA , TT9 , TIT , T.A 217 , 444 P37 , 707 , 789 الصفن: ٢٨٩ الضوارب (العروق الضوارب) : صفيق (ويقابله رقيق) : ٢٥٥ 414 , 410 , 1VE (d) صقيم (الديك): ١٠٠، ١٢٢، 18. . 189 الطالعان (عرقان عظيمان يتوجهان الى الكليتين) : ٣١٧ (الصيقع : رفع صيوت الطير ، طباع (الحيوان) : ٢٨٤ صقع الديك : صاح) • طبخ (أعضاء الغذاء للمواد) ٣٥ ، الصلابة (ويقابلها اللن) : ٢٢٧ ، . TTA . TT. . TT9 . TTA طبيعسة : ۲۰۲ ، ۲۰۳ ، ۲۱۰ ، TVV . TOE . TO1 . TEA 317 , 777 , 377 ; 187 , الصلب (فقار الظهر) : ٢٤٣ ، 210 , 4.0 · 790 . 798 . 7AA . 7A0 الطبيعيات : ١ ، ٢٥ ، ٢٣٤ . TTA . TIV . T.I . TAV طحال : ۱۲ ، ۳۱ ، ۳۲ ، ۳۵ ، ۳۵ . TEV . TET . TE. . TT9 17 , P7 , 7 . 7 . F . N . N.T. T9. , 401 TEA , TTV , TT1 , T11 الصلع: ٤٣٢ طحلب (طحالب): نبات: ۷۶. مسماخ (الأذن) : ۲۲ ، ۱۹۰ ، . 110 . 7.0 . 97 . 90 . AA N.7 , P77 , 177 . 792 , 791 , 789 , 770 صنوبری (لون صنوبری) : ۱۲۶ T9V , T97 , T90 ـنوبرية (من حيث الشكل) : طحلب رملي حمائي : ٧٤ الطرجهالي (غضروف في الحنجرة) : الصهوبة (في لون الشعر) : TV9 . TE. طرف (أطراف) : ۲۹ ، ۲۹ ، ۳۰، صهيل (الفرس) . ٢٩ 17 , . 0 , VO , T. [, 35] ,

TVA . TV. . 1VT . 1V1

173

صياح (الحيوان) : ٦٣ ، ٦٤

الوحشية لرأس عظم الفخذ) : 131 , P31 . 101 , 701 , . 171 . 177 . 177 . 170 , \AO , \AY , \VO , \YE طعم : ٥ ، ٥٥ ، ٥٧ ، ٨٤ ، ٣٩ ، , TTT , TTA , 19A , 197 . 177 . 117 . 111 . 18 737 , 737 , 107 , 107 , 177 , TV7 , TV7 , TV7 47. . 4.9 طفر (المحززات) : ٣٢٩ العرق الأعظم : ٨١ الطل : ١٠٠ عرق ســاكن (عروق سـاكنة) : الطلق (في الولادة) : ٩١ ، ١٨٢ الطبت : ۹۱ ، ۱۶۲ ، ۱۶۲ ، ۱۶۳ ، ۱۶۳ T.A . TVA 031 , 701 , 111 , 111 , العرق السبباتي: ٢٣٧ ، ٢٤٠ ، OAL, VAL, LPT, APT طنين (الذباب النحل من الصوت): 727 17 , 75 , 38 , 771 , 177 عرق ضارب : ۱۹۸ ، ۲۲۹ ، ۲٤٥، طوق (العصفور الذكر ، وهو طائق VV7 , 3A7 , 0P7 , P.7 والفعل تطوق): ١٢١ (عرق غبر ضارب: ۲۹۰) الطبر : ۲۲۱ ، ۳۲۲ ، ۲۸۱ ، ۹۳۱ العرق الطحالي : ٣١١ طر لا قط طر مستزق : ٤١٤ العرقان العظيمان الصياعدان (الى الدماغ): ٢٢٦، ٢٣١ (ظ) عرق ليفي او شعري : ٢٠٦ ظسة : ۸۹ عرق ماساريقي (عروق ماساريقية): (الظبية الحياء من الأنثى وكل ذي حافر) : 4.4 ظفر (أظافر ــ أظافير) : ٢٦ ، عرقية : ١٥٢ . TTV . TEV . EV . T. . TV عرمض (نبات): ۸۸،۸۸ 1 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 عسر الحمل عسر الولاد: ١٨١ ، ظلف (أظلاف) : ٣ ، ٢٧ ، ٢٩ ، 111 1.1 , ATI , 177 , A37 , العشر : (ورد الابل الماء اليوم ظلف مخلبي (كما للنعامة) : ٣٨٣ العاشر) 99 ظهارة : ٢٩٦ عصب _ عصبة (أعصاب) : ۲ ، A . . 1 . 11 . 11 . 31 . (2) VI , 77 , A7 , · 3 , 73 , العاقوف : ١١٤ (أَنَّهُ يَرُوضُ بِهَا الْغَيْلِ الوحشِ) :-124 . 01 . 24 . 20 . 22 العالم الأكبر: ١٧٠ . 190 . 19. . 177 . 10. المانة : ٢٢ ، ٢٦ 191 . API . 777 . 177 . العجز : ٢٤٦ ، ٢٨٨ ، ٢٨٦ ، . TTO . TTE . TTT . TTV . 777 . 777 . 777 . 777 عرق (عروق) : ۳ ، ۱۷ ، ۲۳ ، . 727 . 728 . 727 . 779 . 11 . 2. . 79 . TA . TV V37 , 707 , F.7 , PO7 , 73 , 73 , 33 , 03 , 73 ,

, 12V , 91 , A. , OT , O1

طروخانطير الأعظم (الزائدة الكبرى

007 , TOY , YOY , NOT , . T.A . T.V . TIT . TIT . 777 . 770 . 775 . 709 . TTA . TTE . TT1 . TT. . TAI TIP . TIA . TIV . T7. , TEV , TET , TT9 YAY **TV**2 عضا , آلة النصر: ٢٥٥ عصب الحركة : ٢٢٧ ، ٢٣٦ عصب الحس (عصب حسى): عضلة الإبهام: ٣٥٧ عضــل الأذنين (في الحيسوان) : TT7 . TTV . 199 737 . 737 عصب دماغي _ عصب الدماغ: عضل الاصابع: ٣٦٩ . TOT . TEE . TTV . TTO عضل الأضلاع: ٢٤٥ العصب الراجع (في الحنجرة) : عضله انتناء : ٣٥٢ 781 . 78. عضلة انحناء: ٣٥٢ عضلة انعطاف : ٣٥٢ عصب السمع : ٢٣٩ عضل باسطة : ٣٥٢ ، ٣٥٥ ، ٣٥٦ ، عصب الصدغين : ٢٣٩ عصب العجز (أعصاب العجز) : VOT . NOT . POT . 357 . 477 : 750 عصب العبن : ٢٣٨ عضيلة باطحية : ٣٥٥ ، ٣٥٦ ، عصب الفخذين والرجلين : ٢٤٥ 401 عصب فرد: ٣٤٧ عضل البطن: ٢٤٥ ، ٢٩٤ ، ٢٩٦، العصب الفقارى: ٢٤٢ 707 عصب القطن : ٢٤٥ عضل ثانية (للصلب) : ٣٥١ عصب محرك (أعصباب محركة) : عضل حانية (للصلب) : ٣٥١ عضل الحلق وأصل اللسان : ٢٤٠ العصب النخاعي العجزي: ٢٤٦ عضل الحنجرية : ٢٤٠ عصب اليدين : ٢٤٥ عضل خافضة : ٣٥٩ ، ٣٦٧ عضل الحد : ٢٤٣ عصبانی (عضو عصبانی): ۱۹، العضلة ذات الرأسين : ٣٥٤ ، ٣٥٥ عصبانية : ۲٤٧ ، ٢٥٦ عضل الرأس : ٢٤٢ ، ٢٤٤ عضل الركبة : ٢٤٦ العصبتان المجوفتان (وبمدان العن من وراء المقلة) : ۲۲۳ ، ۲۲۰ ، عضل الشد والجمع : (وتمتد تحت أصول الأضلاع): ٣٥٢ TOA عصبية : ٢٩٣ عضل الشفة : ٢٦٩ العصعص : ٢٤٦ ، ٣٢٠ ، ٣٤٧ ، عضل الصدر: ٣٥٣ 470 عضل الصدغن : ٢٣٨ ، ٢٣٩ ، العضد : ٢٦ ، ٢٤٤ ، ٢٤٥ ، ٢١٣، 727 317 , 017 , 717 , 777 . عضل الصلب: ٢٤٥ . 400 . 404 . 445 . 441 عضل العانة: ٢٤٦ 777 العضلة العريضة (للكتف): ٢٣٩، عضل: ۲۲۹ ، ۲۷ ، ۲۲۸ ، ۲۲۹ ، 727 . 727 . 755 . 757 . 757 . 75. عضل العضد: ٣٥٣ 037 , F37 , NO7 , FE7 , العضلة العظمة (للعضد): ٣٥٤ · 514 · 517 · 515 عضل العن : ٢٣٩ . T.V , T97 , T98 , TA. العضلة الفاتحة للعن : ٢٦٠ 107 , 707 , 707 , 701

عضو آلي (أعضاء آلية) : ٢٠ ، عضل الفخذ: ٣٦٤ 44. عضل فغر (الفك) : ٣٨١ عضو ارادی : ۱۷ عضل قابضة (ويقابلها الباسطة): عضو أصلى (أعضاء أصلية): 707 , 007 , 507 , 057 , 7.9 , 7.8 774 · 777 عضل الكتف : ٢٤٠ ، ٢٤٥ ، ٣٥٩ عضو باطن (أعضاء باطنة) : ٢٣ 37 . 77 . 077 عضل اللسان: ٢٦٤ عضل الماضغن : ٢٣٨ عضو بسبط : ۲ ، ۸ ، ۱۹۰ عضو (أعضاء) تربية الروح : عضلة المثانة: ٢٤٦ عضلة مثنية : ٣٥١ (ويغذى القلبوالرئة وقصيتها): 797 عضل محركة : ٣٥٢، ٣٥١ ، ٣٥٥، عضو التغذية : ٢٩٧ 177 , 777 عضو التنفس: ٣٢٢ ، ٣٤٩ عضل مدسوس : ٣٥٢ عضو التوليد: ٣٩٢ ، ٣٩٣ عضل مديرة : ٣٦٤ ، ٣٦٦ العضيل المستبطنة (للصلب) : عضو حس: ٣٢٢ عضو خادم : ١٤ 720 عضل مسلة : ٣٦٧ عضو دافع: ٧ عضل المضغ : ٣٨١ عضو رئيس (أعضاء رئيسة) عضل مطبقة (للحنجري) : ۲۸۰ 31 . 777 عضو طبيعي: ١٧ عضل معينة (على دفع الفضل) : T.V عضو غذاء : ٣٢٢ عضل مقربة : ٣٦٤ عضو ظاهر (أعضاء ظاهرة) : ۲۰. 77 . 07 . 77 . 67 عضل المقعدة : ٢٤٦ عضي مقلبة (للرأس الى خلف ، عضو قابل : ۷ ، ۱۳ ٠٠ للرأس مع العنق) : ٢٤٢ ، عضو قابل معط : ١٣ عضو كلي (الأعضاء الكلية) : ١٠ **۲77 . ۲77** عضل المقلة : ٢٣٧ ، ٢٥٨ عضو مركب (الأعضاء المركبة) : عضلة مكنة : ٣٥٥ ، ٣٥٦ 1 . 1 T عضل مملة (للصلب) : ٣٥١ ، عضو مرؤوس: ١٤ عضو مفرد (الأعضاء المفردة) : VO7 , 077 , 777 العضل المنتكسة (في الحنجرة) : 72. عضو موثق: (ويقابله عضو قلق): العضلة المنفرشة (على باطن الراحة): 377 عضو مؤد: ٧ عضو النفس : ٢٧٥ ، ٢٧٦ عضيل منكس للرأس _ عضيل عضو هضم الغذاء: ٣٢٣ تنكيس الرأس: ٢٤٣ ، ٢٦٦ عظم (عظام): ۲۱۵، ۲۲۸، ۲۲۹، عضبو (اعضاء): ۲،۷،۲، 777 . ATT . PTT . 137 . . 1 . 11 . 15 . 17 . 1. 737 . Y37 . A37 . P37 . 77 . 07 . 77 . 37 . 77 . . 702 , 707 , 701 , 70. . 770 , 7.9 , 7.8 , 19. , TV9 , TTE , TTT , PV7 , . TVO . TEA . TTO . TTT . TIA . TAA . TAV . TAV . TAV . TA. . TAI . TV7 077 . F37 . V37 . . 07 . . 759 . 77. . 777 . 777 307 , 707 , 907 , 777 , 797 . 797 . TVS

عقد المني : 397	777 . 077 . 777 . 777
العقر (للنسناء) : ۱۸۱ ، ۲۰۸ ،	444 . 44.
٤٠٩	عظام الأنف (عظما الأنف) : ٢٦٢،
العقم (للرجال) : ۱۸۱ ، ٤٠٨ ،	777
	عظم الجبهة : ٢٥٣
٤١٠ ، ٤٠٩ ١٨٣ ، تال	العظم الحجرى (العظمان الحجريان):
المقى: ١٨٣	777 , 707 , 779
عقيب الانقباض: ٢٢٩	عظم (عظام الرسميـغ) : ٣٥٦ ،
عکر : ۲۱۵	709
علقة (أجنة) : ١٦٨ ، ١٧٢ ،	
١٧٣	عظما الزوج (من الدماغ) : ٣٨٠
علم أصلي (علوم أصلية) : ١٦	عظما الساعد: ٢٤٩
العلم الرياضي: ٤٣٣	عظم الساق: ٣٦٢
	عظام سمسمانية (بين السلاميات):
علوق (المنبي في الرحم) : ٣٨ ،	737
177 . 18 . 91 . VE . VT	٢٤٨ العظم الشبية باللام : ٢٤٨
77/ , 0// , 7// , 4// ,	عظم الصدغ: ٢٣٨
213 , 613	عظم (عظام) الصلب : ٣٤٧
علوكة (والصفة علك) : ٢٢٦	عظم العانة : ٢٤٦ ، ٢٩٧ ، ٣١٨ ،
العنبية (الطبقة العنبية في العين)	, TTT , TTO , TO , TEV
(الثقبة العنبية للعين) : ٢٥٧ ،	744
279	
197 194 107 :	عظم (عظام) العجز : ٣١٨ ،٣٤٦،
عنصــر : ۱۹۲ ، ۱۹۲ ، ۱۹۲ ،	787
٤١٨ ، ٤١٦ ، ١٩٦	العظم العريض (للكتف) : ٢٤١
العنـــق : ۳۱۶ ، ۳۳۸ ، ۳٤۰ ،	عظم الفك : ٢٦٤
۲۸۰ ، ۳۷۱	عظام القص : ٢٤٩
عنق الرحم : ٣١٧ ، ٣٨٧ ، ٣٨٩	عظم الكتف: ٣٥٤
عنق الفرج : ١٤٣	العظـــم اللامي : ٢٤١ ، ٢٦٤ ،
عنق المثانة : ۳۸۹ ، ۳۹۰	777
	عظم متخلخل : ۲۳۳ ، ۳۸۷
العير (عظم): ٣٣١	عظم مشاشی (عظام مشاشیة) :
العين : ٣٧٧	7A 7£9
(Ł)	عظام المشبط: ٢٤٩
-	عظم المصفاة : ٢٤٩
غۇور (العين) : ٢٣٠	عظم نردی « کالسسیهس » (من
غدة (غدد): ۲۳ ، ۱۰۹ ، ۱۸۷	عظام القدم) : ٣٦٣
غدة صنوبرية : ٢٣٠	عظم وتدى (الوتد) (عظـــم في
غذاء أول(للجنين من بياض البيض):	قاعدة الدماغ) : ٢٥٤ ، ٢٩٧
13 , 5.3	عظم الورك : ٣٦٥ ، ٣٦٦ ، ٣٦٧
غـــذاء ثان (للجنين من صـــغرة	عفوصة : ٢١٦
البيض): ٤٠٦	عفونة : ۲۱۲ ، ۲۵۱ ، ۲۵۲
غذو (الأوعية للأعضاء) : ٣١١	عقوله : ۱۱۱ ، ۱۵۱ ، ۱۵۲ ، ۱۵۲ ، المقب (عظم المقب) : ۱۱ ، ۱۲ ،
غرقيء (البيض) : ۸۰ ، ۸۰	17 , 6/1 , 7/7 , 7/7
ا عرقی (اسیس)	
غرمول (غرامیل) : ۳۸	عقد اللبن (من فعل الأنفحة) : 278
ا عربون ر عربین ،	414

(ف)	غشاء (أغشية) : ۱۲ ، ۱۷ ، ۳۱،
فاختى (اللون) في لون الفاختة	17 4 73 , OV , OO , 101 , 101
٨٤	, ۱۷٦ , ۱۷٥ , ۱۷٤ , ۱٦V
فتق الأربية : ٣٠٥	177
الفحم : ٣٦٠ ، ٣٦١	غشاء الدماغ (اغشية الدماغ) :
ف حولة : ٩٩	177 , 0/7
فخذ (افخاذ) : ۳۱ ، ۶۵ ، ۱۳۸ ،	غشاء رباطي (اغشاية رباطية
777 , 037 , 137 , PA7 ,	للمضيل): ٢٥٨
V/7 , K/7 , TT , IFT ,	الغشاء الرقيق (للدماغ) الغشاء
757 , 657 , 757 , 777	الصفيق (للدماغ) : ٢٢٨ ، ٢٥٥
777	غشاء عصبی : ۲۸۲ ، ۳۰۸
فرجة (ج ٠ فرج ، بمعنى الحلل):	غشاء مجلل : ۲۲۹ ، ۲۵۵ ، ۲۹۰
717	710 , 7.9 , 797
فردا العضلة الزوج : ٣٥٥	الغشاء اللغائفي : ١٧٦
فرسنخ (فراسنخ) : ۹۰ ، ۳۸۰	غشنیان : ۱٦٥
فرصآد (نبات ؔ) : ۸۶ ، ۳۸۰	غضروف غضروفی : ۲ ، ۳۰ ، ۲۵ ،
الفَّرط (وفرة الغذاء) : ٧٤ ، ٨٢ ،	00 , 937
171 . 97	الفضروف الذي لا اسم له : ۲۷۷ ،
فرفیری (اللون) : ۵۱	۹۷۲ ، ۸۸۲
فسأد (المادة وتحللها) : ٨١ ،	الغضروف الترسى (في الحنجرة) :
717 , 707 , 387 , 713	YVA
فسوس (قسوس) : نبات : ۱۱۷	الغضروف الحنجرى : ۱۰ ، ۳۱۳ ، ۳۶۹
فشو : ۱٦٨	الغضروف الدرقى (فى الحنجرة) :
فضل ، فضلة (فضول ، فضلات)	العصروف الدرقي (في اعتبره)
۳، ۷، ۷۱ ، ۱۹ ، ۵۱ ، ۸۱ ،	غضروف الطهر جهالي : ۲۸۰ ، ۲۸۹
193, 00, 70, 00, 50,	الغضروفان الطرفيان (للأنف) :
٠٢ ، ١٨ ، ٦٨ ، ١٩ ، ٣٠١ ،	777
731 , 731 , 171 , 187	الغضروف المتشنج (للأذن) : ٢١،
٠ ١٧٣ ، ١٦٨ ، ١٦٤ ، ١٦٢	771
· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الفضروف المكبي (فوق البلعوم) :
٠ ٢١٥ ، ٢١٣ ، ٢٠٩ ، ٢٠٨	779 · 777
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	الغضروف الوسطاني (للأنف) :
· 702 · 700 · 717 · 777	777
, TV7 , TF7 , TF7 , TV7 ,	غضروفية : ۲۹۱
147 . 747 . 347 . 397 .	غضن (غضون) (للاذن) : ۲۱
097 , 0.7 , 5.7 , 177 ,	غلاف حصييف (كما للقلب):
. TTV . TTT . TT1 . TT.	777
737 , 397 , 097 , N.3 ,	غلاف القلب : ٣١١
113 , 713 , 013 , 773 ,	غلظ (ويقابله الرقة والدقة)
277	۲۰۱٬۲۲۸
فضلة ثقيلة : ٢٧٦	غلمة : ۷۱
فضلة دخانية : ٢٣١	غيد السنيد ١٣٨٨

, TY1 , TTA , TT1 , OT فضل ذوبي : ٣٩٤ فضل رطب (ويقابله فضل يابس): 377 , 317 , 777 , 777 , 777 44. فضلة رغوية : ٢٧٦ الفلك: ٢٧٧ الفضلة السوداء: ٣٢٧ فلوس السمك : ٢ ، ٣٢ ، ١٤٣ فضل طمثى : ٣٩٠ فم (المعدة ، أو الرحم) : ٤ ، ٢٢ ، فضل مائي : فضلة مائية : ٢٧٦ ، 07 , 77 , V7 , 00 , A0 , 47. . 188 . 171 . 119 . 7. فضل نضيج : ٣٩٦ . 184 . 184 . 184 . 130 الفطس (شدة الوطء) : ٤٢٢ , 197 , 110 , 1AV , 1AT فعل (أفعال) : ۲ ، ۱۰ ، ۱۰ ، .. 49 . . 41 . . 47 . 490 111 , 03 , 111 270 الدخر (حركة فتح الفم والغغر) : فم المعدة (ويسمى الغؤاد ، والقلب أيضا اشتراكاً في الاسم أو فقار : ۲۳ ، ۳۷ ، ۴۹ ، ۶۰ ، ۲۶ ، ضعف في التمييز) : ٢١٥ ، A3 , 141 , 777 , 737 , 797 , 790 , 794 . TEA . TEO . TEE . TET الفؤاد (فم المعدة) : ٢٩٦ P37 , VF7 , FA7 , AA7 , فوقانی: ۷۷ ، ۳۱۰ ، ۳۵۰ PAT , 787 , 137 , 037 , (ق) 107 , 707 فقار أضلاع الزور : ٢٤٥ قائمة (قوائم) : ٣٧٠ فقار الرقبة : ٢٤٣ ، ٢٨٦ قابل الفضلة الثقيلة (وهو الطحال): فقار الصدر ، فقار صدرية : ٢٤٣ ، 237 . 037 . A37 . P37 . قابل الفضلة الرغوية (ومو . 401 . 417 . 417 . 497 المرازة): ٢٧٦ TEO . TEE قابل الفضلة المائية (وهو الكليتان): فقار الصلب : ٢٤٣ ، ٢٤٨ ، ٢٤٩ TYZ فقار المنق : ٣٤١ قابل (للفضل السائل ، ويقابل فقرة (فقرات) : ۲۲۹ ، ۲۸۷ ، « الدافع ») : ۲۲۱ ، ۲۲۷ AA7 , PA7 , 7P7 , 7/7 , قاصر النضب (ويقابله تام النضبج): TOT , TET , TT9 , TIT 177 فقرات الصدر: ٣٥٢ قاطم (الحيوانات القواطع) : ٦ فقرات العنق : ٣٤٢ قامة (قامات) : ۱۰۱ ، ۲۲۵ ، فقص البيض: ٨٢ 177 الفك : ۱۹ ، ۲۲ ، ۲۳ ، ۲۸ ، قبائل القحف: ٢٥١ . 07 . 77 . 77 . 70 . 79 القبيج: ١٤٤ . 171 , 171 , 177 , 177 , قبض (الشرج وشده) : ٣٠٦ . TV. . TVE . TVI . TTA القبض (لليدين) : ٣٣٧ · 777 , 718 , 777 , 777 , قبض العنق (عند طيران الطائر 0V7 , FV7 , PV7 , TV0 الطويل العنق) : ٣٨٢ الفك الأسفل: ١٩ ، ٢٨ ، ٦٢ ، قيض بالذات (للعضل) : ٣٥٢ . TTA . P27 , TTV . 1TA قبض بالعرض (للعضل): ٣٥٢ TAT , 317 , OVT , PVT قيل: ۹۱ ، ۲۸۹ ، ۲۱۸ الفيك الأعلى: ٢٧ ، ٣٥ ، ٣٨ ،

قبول السزرع (قبول الانثى لزرع قطيع (الطبر) : ١٠٢ الذكر) ، ٤١١ قعر (ويقابله حدبة) : ٣٠٩ القحف : ۲۰ ، ۷۷ ، ۸۱ ، ۲۲۲ ، قعر المعدة : ٣٠١ ، ٣٠١ PTT , P37 , 107 , 007 , القفا: ٢٤٢ 410 . 44V القلب: ۱۲، ۱۲، ۱۲، ۱۲، ۱۵، ۱۸، ۱۱، قد : ۸۶ ، ۲۲۸ . 40 . 45 . 41 . 44 . 19 القدام : ٣٤٠ 17 , .3 , 13 , 73 , 73 , القدم : ۲۷ ، ۳۱۹ ، ۲۲۳ ، ۳۲۳ ، . A1 . A. . 01 . 20 . 22 V77 . KTY . 174 . 177 . 188 . 1.7 قذال : ۲۳ , 1V0 , 1V7 , 1V1 , 1V· قلف المني: ١٨٧ ، ٢٢٥ , 194 , 19. , 1VA , 1VT قرح ، قرحة (قروح) : ١٠٦ ، , T.O , 19A , 190 , 19E 3V1 . 1VE , 777 , 771 , 777 , 777 القسرع والانبيق (جهاز تقطير , TA1 , TVA , TO2 , TE1 السوائل): ١٩٩ , 791 , 79. , 7A0 , 7AT قرن (قرون الحيوان) : ٣ ، ٢٦ ، 197 . P.7 . 717 . V77 . , o7 , EV , TO , TA , TV . TVT , TVT , TEA , TTA . 99 . 94 . 77 . 77 . 04 , E.V , E.T , E.T , TAT . 18. ' 118 ' 1.4 ' 1.1 271 377 , 3V7 , A.3 قلة الرأس: ٢٨٦ القرنية (بالمن) : ٢٥٧ ، ٢٥٨ قرية النمل: ٦٢ القمع (في الدماغ) : ٢٣٣ القس : ٣٤٩ قنسط : ٤٠٤ قشور السمك : ٤٩ قنزعة (الطبر) : ٣١ ، ٩٦ القص : ۱۰ ، ۲۲۹ ، ۲۲۸ ، ۲۷۹ ، قوائم (م ٠ قائمة) : ٢٦٣ . TT. , TIT , TAY , TAT قواطع الطر : ١٠١ 747 , 707 , 707 , 78A قوام (المادة) ٥١، ٥٦، ٨٥، قصية (الساق) : ٣١٨ , TIV , T.9 , T.7 , 17T القصبة الانسية (والقصبة الوحشية) . TTY . N37 . VP7 . KTT . للساق: ٢١٨ ، ٣٦٧ ، ٨٢٨ ، 240 قولنج : ۲۱۳ ، ۳۰۵ 479 قولون (معاء يتصل بالأعور من قصية الرئة: ٢٣ ، ٣٥ ، ٣٦ ١٤١، · 7A · . 7VX · 7V7 · 7V0 اسفل): ۲۰۱، ۲۰۱ . TV1 . TE+ . TAA . TA1 قوة (قوى) : ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٤ ، 244 03 , A3 , 301 , 751 , 751. , 179 , 177 , 170 , 172 القصبة الصغرى (للساق) : ٣١٩، 5.4 ' 140 ' 164 ' JAN 177 القصبة العظمى (للساق): ٣١٩ قوة آلية : ١٩١ قصسور النضع (ويقابله كمال قوة ازادية : ٣٠٢ النضم): ٣٩٦ قوة انفعالية : ١٦١ القطران: ١٤٣ ، ١٤٤ قوة البصر ، قوة الابصدار ، القوة قطن: ۲۰٦ الباصرة: ٢٢٣ ، ٢٣٩ ، ٢٥٥ قطيم (السمك) : ٦٢ قوة التصور: ١٦٢

قوة نفسانية .: ٤٠ ، ١٤٢ ، ٢١ ، قوة حاذبة : ۲۱۵ ، ۲۹۹ ، ۳۰۲ ، ٤٠٥ , E. . 477 . 191 . 177 قوة حاسة : ٢٢٣ 5 . 5 قوة الحس ، قوة حساسة : ٢٢٤ ، توة هاضمة : ٢٠٥ ، ٢٩٤ 277 قياس حملي ، قياس شرطى ، قياس ثوة حسمانية : ٢٠٣ شرطی استثنائی ، قیاس وضعی قوة حبوانية : ١٩١ ، ١٩٧ 147 . 140 قوة دافعة : ٣٠٣ ، ٣٠٣ قيض (البيض): ٧٨ فوة ذكرية ، أنوثية : ٤٠٥ قينقاس (جنس من النحل) : ٤١٨ القيفال (وريد يمتد على الكتف) : قوة الذكورية : ٦٥ ، ٤٠٦ 317,017 توة طبيعية (قوى طبيعية) : ٨، القيم: (من يتعهد خلايا النحل) : . 10. (£1 , 1A , 1V , 1E 177 . 170 . 197 . 197 . 177 . 1VA 4.1 **(4)** قوة عاقدة (في المنيي : ١٦ ، ٤٢٥ كب (العضلة) : ٣٥٦ قوة غاذية : ١٥٥ ، ١٦٤ ، ٤٠٢ ، كب حادة (نوع من ايقاع النغم) : الكيد (أكياد): ١٢، ١٣، ١٤، قوة غاذية أمية (المصورة الأمنة): . TO . TE . TE . IV . 10 قوة غاذية أنوثية (المصورة الأنوثية): 17, 17, 13, 13, 73, 03, 10, 70, 71, 101, 701, ۸۲٬۰۷۱ ، ۷۷۱ ، ۵۷۱، ۵۷۱، قوة غريزية : ١٣ ، ١٤ ، ٢١١ , T.0 , 19A , 19E , 19T قوة فاعلة : ١٦٢ ، ٢٠٧ ، ٢٠٧ ، . TT2 . TTT . TTT . TTT 1. V , T. 0 , TV7 , TT0 , TTT , TT1 قوة فعالة : ١٦١ . 197 , 198 , 191 , 189 قوة مجنبة : ٤٠٤ قوة محركة : ١٥٤ ، ٢٢٣ ، ٢٣٦ ، . T. E., T. I . TAN . TAV 7.7 . Y.7 . A.7 . P.7 273 , 0.3 , 073 777 , Y77 , K37 قوة مديرة: ١٥٤ الكتف : ۱۰ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۳۹ ، قوة مصورة: ٤١، ٤٢، ٤٤، ٥٤، 737 , 337 , 777 , 787 . . 107 . 101 . 10. . 189 . 441 , 415 , 414 , 449 301 , 171, 771 , 371 , 700 , 708 , 707 , 707 · 171 · 179 · 174 · 177 كشف (مادة كشفة ، ويقابلها مادة , TTO , \AT , \V9 , \VT لطيفة) : ۲۲۷ ، ۲۳۱ ET" . 498 , 790 , 740 كدرة (اللون) : ١٤٣ قوة مصورة مولغة: ١٦٣ ، ١٦٣ کدم : ۲۸۰ قوة ممسكة : ٢٩٩ قوة منضجة : ٢٨٥ كدورة (الرطوبة) : ٤٣٠ الكحل (في العين) : ٤٢٩ قوة منفعلة : ١٦ ، ٢٠٧ كراثي (لون كراثي) : ١٩٧ قوة مولدة : ١٥٥ ، ١٦١ ، ١٦٤ ، كرب الأرض : ٩٨ 8.7 . 897 . IAV کرسنة (نبات) ۱۹۰۰۰۰۰ قوة مولدة نطفية : ٤٠٦

الكرش: ٣٥ لذع البلغم (لعضل المقعدة) : ٢١٣ کرفس (نبات): ۲۱۹ لزوجة : ٢١٦ ، ٢٩٤ کرنب: ٤٠٤ لسان (السنة) : ۲۲ ، ۲۹ ، ۳۰ ، الكزاز (مرض) : ١٠٦ 17 , 77 , 37 , 77 , 00 , الكعب : ٢٦ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ١٩٩ ، , 78 , 74 , 7 , 09 , 04 779 . TTT . 170 . 177 . 1.7 . 91 كف : ۲۵ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۲۵ ، 19. , 170 , 779 , 778 , TON , TOV لسان مطلق (ويقابله لسان ملصق) : ۲۷۰ 717 الكفل: ٦٨ لسع (البعوضة ، النحلة ،العقرب، كلب : « مصاب بداء الكلب ، : ١٣٨ آلحية ، التنبن) : ٥٩ ، ١٠٧ ، كلال (البصر) : ٢٥٧ . 119 . 117 . 11. . 1.9 كلب الجيار (فلك) : ٩٩ 140 , 144 كلسة: ٢٩ لطافة (المادة) : ٢١٦ الكلية (كل) : ١٢ ، ٢٨ ، ٣٥ ، لطف (الحركة) : ٢٠ TTO , T.A , TAV , TV , TT اللطيف من المواد : ١٦٨ کم: ۲ ، ۶۵ ، ۲۱ لفائف (جزء من المعا) : ٣٠١ كمال النضج (ويقابله قصور لفائف الكلية: ٢١٧ النضع) : ٣٩٦ لقاح: ٥٢ کمثری جبلی (نبات) : ۱۳٦ لقم الغذاء (للحيوان العاشب) : الكمرة: ٣٨٧ 777 کها (کهول): ۲۰۶ لقمة (العظم) : ٣٣٤ كوانر النحل: ١٠٧ کوکب: ٤٢٧ لقم (الفقرة) : ٣٤٧ الكون : ٤٨٤ ، ١٩٤ لقبة (المفصل): ٣٣٣ كىف _ كىفىة (كىفيات): ٢، ٣، اللامي (العظم اللامي) : ٢٧٩ . 10 . 18 . 98 . 07 . 80 اللية : ٢٣ ، ٢٨٩ · 197 . 189 . 18V . 181 . اللثغة (حبسة في الكلام): ٦٤ . 1.7 . 1.7 . 1.7 . 194 اللثة: ٢٣٨ 77. . 7.7 اللحاظ (للعن) : ٢٣٨ كيل (اكيال) : ٩٩ اللحى: ٣٨١ كيلوس: ۳۰۹، ۳۰۸، ۳۰۸، ۳۰۹، اللحمية : ٢٧ ، ٢٤ اللحنة : ١٨ ، ٢٦٠ ، ٥٧٥ (J) اللزوحة : ١٥١ لاحقة غضروفية (لواحق غضروفية): اللسان : ۲۲۸ ، ۲۲۱ ، ۲۲۸ ، 789 377 لازوردی (اللون) : ۱۲۶ لب : ۹۸ ، ۱۰۳ ، ۹۸ : سا اللفافة العصبية: ٢٣٥ اللفائف: ٢١١ لبن رقيق (ويقابله ، تخين ، : ٣٢٤ لبنيات: ٦١ اللفائقي (الغشباء اللفائقي) ١٧٤: لحماني (عضو لحماني): ١٩ اللقاطة (ما يلتقطه النحــل من الزهر والشجر): ١٣٢ لدانة (والصفة لدن) : ١١ ، ٢٢٧ اللهازم: ۲۳ لذع: ١٣٤ ، ١٣٥ ، ١٦٠ ، ٣٠٣ ، اللهاة : ۲۷۸ 441 . 440

:ىلوف (نبات) : ۱۰۳ ما بالذات ، ما بالعرض ، ما بالفعل : الليف الطويل (ليف طولي ، ليف 77. مطاول ، ليف مستطيل) الجذاب مادة أرضنية : ٤١٨ المادة البيضية (في البيضية) : T97 , T97 ٤٠٧ اللبف العبريض الدفاع: ٢٨٣ ، مادة لطيفة (ويقابلها المادة الكثيفة): 117 الليف المستعرض(يعين على الدفع): المارساريقا: ٤١ ، ٢٠٥ ، ٢٩٥ ، 747 , 797 , 797 , 747 . 4.7 . 4.8 . 4.4 . 797 الليف المؤرب (ماسك ، يعين على 4.4 الامساك) : ۲۸۳ ، ۲۹۳ ، ۲۹۹ اللن (ضد الصلابة): ١٥١ الماضغان : ٢٣٨ ميدأ الاحساس: ٤٢٨ لولب ثقب الأذن: ٢١ مبدأ التوليد (في البيض) : ٤٠٦ ليف ، ليفي : ١١ ، ١٢ ، ١٧ ، 191 13 73 1 1 1 1 1 1 1 المبدأ الذكرى : ١٨٨ 771 , 7.7 المبدأ الروحى (وهو المني) : ٤٠٤ ليف باسط (ويقابله ليف قايض): المبدأ المحرك : ١٤٦ ، ١٥٣ ، ٢١٦ 404 مندأ النشو: ٤١٩ ليف (العضيل ، العروق) : ٢٠٦ ، المصم : ٤٣٠ 077 , NFT , PV7 , TA7 , متبری، (عضو متبری، غیر منوط 1 707 , TO7 , TO7 , TO7 , بمناوط، حيوان متبرىء الجسم): 307 , 907 , 377 , 077 , 73 , 10 , 177 TA1 , TV9 , TVA متخلخل (ا المتخلخل من الاجسام لىف مستبطن : ٣٥٣ ويقابله المستحصف) : ٢٥٨ ، لنف مورب : ٣٥٣ · 173 . 173 لن (ويقابلها الصلابة) : ٢٢٦ ، متخیل (متخیلات) : ۲۲۷ P77 . 177 . 177 . 107 . متكون : ٥٠٤ TVV لين الشعر (ويقابله خشونةالشعر): المتن (المتنان جنبتا الظهر) : ٣١٨ متوزع العرق : ٢٣١ 173 المشانة : ۷ ، ۱۸ ، ۲۶ ، ۳۵ ، لن المفاصل: ٣٧١ . 149 , 1.7 , 140 , 1.7 لى البدن (للسيباحة كضرب من · 771 . 777 . 717 . 177 . السمك) : ٣٨٢ TAV . TO. . TTT (4) مثنى الركبة : ٣١٩ مج (الأنثى لزرع الرجل) : ٤١١ ماء الرجل (المنبي) : ٤٠٩ مجاز (' مجاز الفذاء الى الجسم وهو الماء الغمر: ٢٩٤ الرأس): ١٩٤ ماء مجنوب : ١٠٠ المجاورات (التي بين الأعضاء) : ماء مشمول : ١٠٠ مائية : ۱۷ ، ۶۸ ، ۲۰ ، ۲۰۶ ، المجتمسع (من المادة ، ويقابله . TIV . TIT . TIT . T.T المتشتت) : ۳۰۰ . TTO , TTI , TIV , T.A مجثم(الحيوان) ج مجاثم : ١٠٢ 577 , 773

مرارة : ۲۲ ، ۲۶ ، ۲۶ ، ۳۵ ، ۳۵ ، 17 . A.7 . 717 . 017 . . T.A . T.T . TAY . TIT . TTO . TTI . TT. . TI. 447 المراق (مسراق البطن) : ٨٠ ، . 797 . 790 . 798 . 79. VP7 , V.Y , T/Y , X/Y المرامق: ١٤١ ، ١٤٢ مرئی (مرئیات) : ۲۵٦ المرتان : ۲۱۰ ، ۲۱۱ مرصد (في صيد الحيوان) : ٩٨ مرض مزاجی : ٤١٠ المرفق : ٣٥٥ مركوز (اسنان مركوزة) : ۲۷۱ 45 : 117 , 077 , FTT المرة السوداء: ٢١٦ المرة الصفراء _ المرة الصفراوية : 317 , 7.7 , 177 الم ة المحمة : ٢١٤ المرى : ٢٣ ، ٢٤ ، ٥٥ ، ٥٧ ، ٥٩ . FFT , VVY , AVY , AAT , . ٣٠١ . ٢٩٩ . ٢٩٣ . ٢٩٢ 317 , 017 , 107 مزاج: ۷ ، ۱۰ ، ۱۶ ، ۱۵ ، ۱۷ ، , 19, 11, 20, 11, 19 . 177 , 101 , 101 , 171 , 351 , 141 , 741 , 041 , , 197 , 19. , 1A9 , 1AV . 197 . 197 . 190 . 192 191 3.7 . 7.7 . 3.7 . T.9 , T.A , T.V , T.7 · 171 · 117 · 117 · 177 · . 770 . 772 . 777 . 777 . 707 . 707 . 777 27. مزاج أسطقس: ٤١٨ مزاج أنوثى : ١٥ ، ٤٢١ مزاج حار : ٣٢٦ ، ٣٧٣

مجری (مثل مجری المنی ، ومجــری الزرع): ٣٠، ٣٧، ٣٠، ١٠٠ 10 , Vo , 35 , 0V , 07 . IVI . ITV . IT. . A. . TAV . 19V . 1A0 . 1VT مجمع بطني الدماغ: ٢٣٠ مع البيض : ٨ ، ٧٨ ، ١١ ، ٢١٤ محارة (الأذن) : ٢١ محسل: ١٥ المحزز (من الحيوان ، ج٠ المحززات): . 74 . 77 . 09 . 05 . 9 . 8 3.1 , V.1 , 171 , 077 , 177 , PTT , 317 , O17 , المحسوس (المحسوسات) : ٤٣٠ محضن (محاضن) : ۸۵ ، ۱۰۲ محيط (بمعنى الوسط البيئي) : محنة: ٨١ مخ (أمخاخ) : ٣ ، ٤٦ ، ٢١٩ ، 177 , 777 , 777 , 837 منح العظام: ٢٢٢ مخاط : ٩٥ ، ١٥٢

491

مخاطبة : ۲٤٧ مخرج (للثفل): ۳۷، ۹۹ مخلب الطر (مخالب _ مخاليب): 171 , 00 , 3A , 771 , A71 , . \$17 , TAT , TVT , 179 217 , 713 , 013 مخلب معقف : ۲۱ ، ۹٦ مخمة : ۲۲۲

مد (ضرب من المكاييل) : ٩٩ مدرج (مدارج) (المسلك الذي يجتازه الحيوان عند صيده) : 112

المدرك : ١٤٢ ، ٤٣٠ مدفع الثفل: ٥٨ مدهشة الضوء (أمام العين) : ٣٠ المذي : ١٦٠ ، ٣٩٧

مشاكلة : ۲۲۲ ، ۲۹۸ ، ۲۲۲ مزاج دموی : ٤٠١ مزاج ذکوری : ۱۵ ، ۱۷۱ ، ۳۸۱ ، مسك : ٣٥ مزاج رطب : ٤٢١ مسحم (عضو مسحم الباطن) : 4.1 مزاج عارض : ۱۹۸ المسط : ٢٣٨ ، ٢٤٩ ، ٧٣٧ ، مزاج عنصری : ۱۸۹ 107 , YOY , POY , TOT مزاج غریزی : ۱۹۸ 472 مزاج لین : ٤٢١ مشط القدم : ٣٦٣ ، ٣٦٤ مزاج معتدل (ومزاج خارج عن مشط الكف: ٣٣٧ ، ٣٥٦ ، ٣٥٧، الاعتدال) : ۱۹۲ مزاج نضيج (ومزاج غير نضيج) : ٤٢١ 807 مشقص معقف (أداة للصبيد): 70 , 72 مزاج يابس : ٤١٤ مشقوق الأصابع (أرجل مشقوقة مساكنة (الحيسوان لحيوان آخر ، الأصابع): ٣٧٣، ٧٠٤ والفعل يساكن) : ١١٢ ، ١١٤ مشقوق الرجل: ٢٥ ، ٢٧ مسام : ۶۸ ، ۹۹ ، ۱۸۰ ، ۱۸۶ ، المسيمة : ۸۱ ، ۸۸ ، ۱۱۷ ، ۱۱۸، 1.7 , 737 , 773 , 773 . \AY . \VV . \V0 . \V£ مسامتة : ١٩٥ . TTT . TTI . TT9 . IAT المسيبوت (المتعطل الحواس وآلات 719 الحركة الارادية) : ٤٢٨ المسمية (للعن): ٢٥٧ مستحرمة : ۱۰۹ ، ۱۰۹ المصاكات والمصادمات و للعظام ، : (استحرمت الذئبة والكلبة اذا 777 . TOT أرادت الفحل) مصرور الأطراف (وصف للحيوان): المستحصف (من الاجسام ، ويقابله المتخلخل) ٢٢٦ مصعد (العرق) : ۲٤٠ مستدق : ۳۱ الصفاة (عظم في أعلى الحنك) : ٢٣٣ المستقيم (جزء من الأمعاء) : ٣٠١ مصلحة (منفعة للجسم) : ٣٩٦ المستكمل (النمو) : ٢٨٩ مصمت (عظم مصمت) : ۲٤٧ ، المستوحش (من الحيوان ، ويقابله 137 . P37 المستأنس): ٨٩ مصورة: ٤١ ، ٤٤ ، ١٧٣ ، ١٧٦، مسطیس (مسطیلس ـ قسطیس ـ 1VA مسطر): (يونانية : عضو الزرع مصورة أولى ٤٤ في الحيوان) : ٥٥ مضغة (في تكون الجنبن) : ١٦٦ ب مسفق : ۳۱۲ مسلك. _ ۲۸۰ ، ۳۲۷ الطبقتان (عضائسان من عضل مسن (مسان) : ۷۶ ، ۸۰ الحنجرة) ٢٤١ مسيل الفضل السائل ، مسيل معی ، معا ، معاء (أمعاء) : ٧ ، ١٨ المني: ۲۲۱ ، ۲۸۳ . 44 . 41 . 40 . 45 . 45 مشاء (حيوان مشاء) : ٤٨ ، ٦٤ مشاشة المسفاة : ٢٣٣

مفصـــل رخو (ويقابله مفصـــل 717 . PAT . 7PT . 7PT . . 797 , 797 , 797 , 790 وثيق) : ٣٣١ مفصل الالتواء والانبطاح : ٣٣٠ . 777 . 71. . 7.0 . 7.1 777 . 777 مفصل الرسع مع المشط: ٣٣٥، المعي الاثنا عشري : ٢٩٦ 507 معاء دقيقة : ٣٠٣ مفصل الركبة : ٣١٨ ، ٣٦١ ، المعاء السفل : ٢٠١ TTV . TTT معاء غلاظ : ٢٠٤ مفصل الزند الأعلى ، (مفصل الزند معاء قولون : ٣١١ Mrs: (limit) المعاء المستقيم - المعا المستقيم: مفصل سلس ، (مثل مفصل الرسيغ والساعد ويقابله مفصل موثق): 411 P37 , P77 , 337 معاضدة : ٢٤٠ مفصل عسر غبر موثق (مثل المفصل المعدة : ١٨ ، ١٩ ، ٢٢ ، ٣٥ ، بين الرسم والمسط أو مفصل , ox , ov or , TV , T7 ما بين العظمين من عظام المسط): . TV7 . TIE . 90 . 70 . 7. 729 . 197 . 797 . 787 . 787 مفصل العضد: ٣٣٢ . 797 , 797 , 790 , 798 مفصل العنق: ٣٧١ TE9 . TI . TT . T9A مفصل الفخذ: ٣٦٥ معطف الركبة: ٣٦٧ معطف العرق (معاطف العروق) : مفصل الفقرات: ٢٣٤ مفصل القدم: ٣٦١ 414 مفصل الكتف: ٣١٣ ، ٣٥٣ معطف الفك : ٣٨١ مفصل الكعب : ٣١٩ المعصرة: (الفضاء الذي ينصب اليه مفصل متحاك : ١٠ الدم ويجتمع فيه ثم يتفرق عنه مفصل المرفق: ٣١٥ ، ٣١٦ ، ٣٣٢، فيما بن طاقي الدماغ): ٣١٥ المغين (المغاين) : ٢٦ مفرز: ٢٦٩ مفصل مركوز (مثل الأسسنان في مفيض : ١٧٤ منابتها) : ۲۶۹ مفصل مضاعف: ٣٤٩ مفرغة المرارة: ١٧٥ ، ٢١٠ مفصل موثق (مثل مفصل عظام مفصل (مفاصل) : ۱۰ ، ۱۱ ،۱۲، القص) : ۲٤٩ ، ۲٤٩ ، ٥٠٠ . TTE . 1VA . 77 . TT . TTV . TE9 . TEV . TE0 معسل موثق مدروز (مثل مفاصل . TIO . TIT . TAY . TIA عظام القحف): ٢٤٩ 517 , KIT , PIT , TIT , مفصل موثق مركوز (مثل الأسلان . 444 . 440 . 444 . 444 المرتكزة لاتتحرك في منابتها) 337 , V37 , P37 , TE 729 . 770 . 771 . 707 . 707 مفصل موثق ملزق (مثل مامو ملزق TV1 . TTV . TTT طولا كمفصل مابين عظمي الساعد مفصل الالتواء والانبطاح: ٣٣٥ وما هو ملزق عرضا كمفصل مفصل الانسساط والانتناء: ٣٦١ الفقرات السفلي من فقار الصلب فان العلى بينها مفاصل غير مفصيل الرأس والرقبة : ٢٦٧ ،

وثيقة) : ٢٤٩

177 . VA7 . 017

مفصل الورك : ٣٤٧ ، ٣٤٧ ، ٣٦٥، منفعل: ١٦ مفلس (حيوان مفلس الجلد) : ٣٢ ، منفعة : ١٥١ ، ٢٧٩ ، ٥٨٦ 1.8 . 1.7 . 81 منقار (الطبر) : ۱۲۷ ، ۱۲۷ ، ۱۲۹، مقادم ، مقاديم (ويقابلها المآخير): 377 , 777 , 777 , 607 , TV0 . TV1 717 مقدم (مقادیم) : ۲۲ ، ۳۰ ، ۸۱ ، منکع: ۲۲ . ٣٧١ . ٦٦ . ٥٥ . ٠ . ٤٩ المنهضم : ٣٠٥ 717 المنوية : ٣٩٠ مقدم الدماغ : ۲۳۲ ، ۲۳۲ ، ۲۳۷ المني: ٣، ١٥، ١٧، ٢٧، ٣٨، 33 , 10 , 70 , 70 , 40 , المقذف (مقذف الزرع للحيوان) : 74 . VA . . 6 . ALL . 131. TA9 . 00 131 , 731 , 331 , 031 , المقـــرف (من الحيوان الهجين) : , 10. , 189 , 187 , 187 101 , 701 , 001 , 701 , المقعيدة : ۲۹۲ ، ۳۰۵ ، ۳۰۳ ، , 178 , 177 , 17· , 10V To. , T.V . 174 . 177 . 170 . 178 , 174 , 174 , 170 , 179 مقعـــر الباطن (ويقابله محـــدب الظامر): ٣٣٦ . \AY . \Ao . \A\ . \YY المقلة (مقلة العن) : ٢٥٨ . 414 . 4.5 . 4.7 . 4.1 . T9. , TAA , TAV , TTA الملتحمة (للعين) : ٢١ ، ٢٥٨ . 440 . 445 . 444 . 444 ملصق ، ملاصق (للحيوان ، مشل ما للاسفنج) ٤ ، ٧٥ , E.T , E.1 , T9X , T9V 272 , 271 , 2.9 ملمو سات : ۱۸۹ ملوحة: ٢١١ منى المرأة : ٤٠٩ ، ٤٢١ ، ٤٣٤ مماسة : ٢٢٩ منى مذكر (يولد الذكران) : ١٤٢ الممتزجات (من الرطب واليابس) : منی مولد : ۵۳ 2.4 منى نصيح (بمعنى الخالص) ١٤٢٠ الميلات (عضل): ٣٥٩ المنيان (منى الرجل ومنى المـــرأة مناط: ٤٣ كما يقال): ١٧٧، ٣٩٠، مناوط (مثال مناوط الثارب 211 , 21 . . 2 . 9 , 497 والماساريقا) : ٢٩٦ المنكب: ١٧٣ منبت (منبت السن) : ۶۹ ، ۲۸۳، مهارشة (الطبر وسائر الحيوان) : TV7 . 190 31 . 171 منبع (منشأ) العضو : ٣٨٠ مؤخر (ج ۰ مواخر ، مواخیر) : ۹، منبوت : ۲۲ ، ۲۳ V. , 77 , 0. , 77 منحر: ۲۳ مؤخر الدماغ : ۲۳۲ ، ۲۳۲ ، ۲۳۷، المنخر (وهما منخران ، ج • مناخر): 777 . 779 · TV . TT . TI . TT . TT مؤرب: ۳۵۱ TVV , TV7 الموق _ الماق : ٢١ ، ٢٣٨ ، ٢٥٨ منفذ الأذن الى الحنك : ٢٦٢ ، ٣٢٧ مولود : ۳۸۶ ، ۳۹۲ منفسح (المنفسع من الأعضاء مثل ٠٠٠ : ٩٩ ، ١٣٢ ، ١٣٤ ، ١٣٥ 1 (interior

مسؤوف (عضو مؤوف) : ۱۷۹ ، نشوار (خيلاء) : ١٥٧ 311 . 173 نصبة الجنين (في الرحم) : ١٧٨ ميعة (المعة الباسة) : ٦٢ نضج (المني) _ نضيج : ٢٠٥ ، VIT , KPT , PAT , TPT , (i) 2.9 ناب (انیاب) : ۲۸ ، ۲۹ ، ۳۰ ، نضج مجاوز _ مجاوزة النف___ج : , 1TA , 9T , 7A , 77 , 0A 4 · V 777 , 777 , 777 نطفة ، نطفي : ١٦٢ ، ١٦٧ ، ١٦٨، ناب الفيل: ٢٧٢ , 1.1 , 2.. , T.9 , IAV نارنة : ۲۰۶ ، ۲۲۰ , 2. V , 2.0 , 2.2 , 2. Y ناصية : ٢٦ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٩٠ ، 213 117 . 94 نطفة الأنثى ، نطفة المرأة : ٤٠١ ، 2.0 , 2.2 نيض _ نبضة (القلب ، العرق) : نطفة الذكر: ٤٠٢ T.9 , TAO , TA. , A. نطفة الطائر : ٤٠٧ نجم (نجوم) : ٤٢٧ نغم ، نغمة : ٦٤ ، ٨٤ ، ١٢٢ ، النخر (أعلى الصدر) : ٣٣٠ 121 نخاع: ٥٥ ، ١٧١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٥ ، نغمة حادة : ٨٤ . 140 , 141 , 140 , 117 نغمة ثقبلة : ٨٤ . TTA . TIV . TEO . TEI نغمة ذكرية : ٢٨٦ 757 , 757 , 751 , 75. نغنغ (نغانغ) السمك نخاعي المنشأ: ١١ النغنغ: اللحمة في الحلق عنسد نداوة : (١٤١ اللهازم و القاموس الوسيط ، : 717 ندب : ۷۷ نفاس (وقت النفاس) : ۱۷۱ ، نزف : ۱۸۳ 371 , 781 نزلة (نزلات): ۱۹۹ نفس (بفتح الفاء) : ۲۸۰ ، ۲۹۶ ، نزوة(الحيوان) : ۳۸ ، ۲۰ ، ۲۸ 437 , 91 , A9 , V9 , VE , VT النفس (بسكون الفاء): ٢٠٢، 217 . 777 . 773 377 . 077 . 387 . 777 . نزوع العرق (في علم الوراثة) : 1.3 , 7.3 , 7.3 , 113 , 491 271 نسج العنكبوت: ٢٤٣ نفس حسية : ٤٠٢ ، ٤٠٣ نفس نطقية : ٤٠٣ · \V\ نفاس (وقت النفاس) نفس غاذية : ٤٠١ ، ٤٠٢ 117 , 175 . 17 نفض (الثفل أو الفضول) نسل: ٢٨٦ 277 . 773 النسيم (الذي في العروق) : ٢٩٠، نفض (الفضيل ، البخار ، عن T17 . 79A الجسم) ۲۲۲ ، ۲۲۳ نشو ، نشوه (البيض ، والعظام) : نفوث: ۲۷۸ . 198 . 197 . 19 . 11 . 191 النقائم ، النقايم : ٣٨١ . 217 . 779 . 777 . 7.9 النقرس: ١٠٦

نقرة: (نقر الالتقسام للفقرات ، الوراب (على الوراب): ٢٥٤ ، ٢٦٧، . TVA . TTT . TTO . TOV ويقابلها اللقم) ٣٤٧ ، ٣٤٥ ، TAV **417** الورك : (عظم الورك) : ۲۲ ، ۲۸، نقرة العن _ نقرة المقلة : ٢٣٧ ، . TO. . TAV . TEO . T. 444 057 , TVT , 3VT , TAT نقرة المفصل: ٣٣٢ ، ٣٣٤ ، ورم جاسیء : ١٠٦ نقرة انسبة _ نقرة وحشية : ورم متفجر : ۲۰۸ النقيق : (صوت الضفدع ، وهو ورند (أوردة): ۱۲، ۱۷، ۱۸، نقاق) : ۳۲ ، ۳۳ . YYA . \YO . \YE . E. نماء (احيواني أو نباتي) : ٤١٨ 137 , PA7 , A.7 , TE1 419 النواجد (من الاستان ، أستان الحلم): ٢٩ الورية الابطى: ٣١٦ نىلىة (الون): ٣٠ الوريد الأجوف: ٢٨٤ ، ٣١٢ ورید شریانی : ۲۸ ، ۲۸۰ ، ۲۸۱ ، (9) 440 الوالدان (الابوان) : ۱۵۷ الوريد العجزى: ٣١٣ ود : ۲۸ ، ۵۰ الوريد الكتفي : ٣١٤ الوتد : ٢٥٤ الوسطى (الاصبع) : ٣١٦ ، ٣٣٦، وتدى (العظم الوتدى) : ٢٩٧ TOT , YOT , FOT , KIT وتر (أوتار) : ۱۱ الوضع (= الولادة) : ٢ ، ٣ ، V . YY . AA . YY . TV وتر (وترات) : ۱۹۸ ، ۲۳۲ ، TAL وعياء المني (بين البيضية وبين وتر العضيلة : ٣٥٤ ، ٣٥٥ ، المقـــذف) ج ٠ أوعيــة المني : . TA1 . TA. . TOA . TOT 181 , 701 , 011 , 181 , 444 To. . 140 . 107 وثاقة (وثاقة المفصل) : ٢٤٩ ، وکر (الطائر) ج ۰ أوکار : ۸۲ ، . 751 , 777 , 740 , 777 175 ولاء (على الولاء) : ٢٤٣ الوجنة : ۲۲ ، ۲۳۸ ، ۲۲۹ ، ۲۷۸ ، ولاد (ولادة) : ٧٦ ، ١٤١ ، ١٧٥٠ TA1 . TV9 147 . 141 . 14. . 144 وحشى (متجه الى الجهة الوحشية) 781 , 181 ويقابله : انسى : ٢٣٧ ، ٢٦٧ ، ولادة تامة : ٣٨٤ ، ٣٩١ PA7 , 307 ولادة غير تامة : ٢٨٥ ، ٣٩١ الوداج (الوداجان : شمريانان وهدة (وهاد) : ١١٤ غاثران) : ۲۸٦ (4) مجنن : ۱۲۷ الوداج الظاهر: ٣١٤ ، ٣١٥ الوداج الغائر : ٣١٤ مدب ، مدب (العين) : ۳۰ ، ٤٨ ، 77. . TO9 وداق : ۹۹ ، ۹۰ هراش : ٦ ، ٦٤ ، ٢٧٢ الودي : ۱۸۰ ، ۱۸۹ ، ۲۹۷

(ک)

اليافوخ : ٢٢٠ ، ٣٣٣ ، ٢٤٨ ، ٢٧١ ، ٢٧٨ ، ٢٧١ ، ٢٧٨ . ٤٩٨ . يبس ، يبوسة : ١٩٧ ، ٢٩٩ ، ١٨٥ ، ١٩٩ ، ١٩٩ ، ١٩٩ ، ٢١٢ ، ٢٠٤ ، ٢٠٤ ، ٢٠٤ ، ٤١٤ ، ١٩٩ ، ١٩٩ ، ١٩٩ ، ١٩٩ ، ١٩٩ ، ١٩٩ ، ١٩٩ ، ٣٢٠ ، ٣٢٣ ، ٣٣٣ ، ٣٣٤ ، ٣٣٠ ، ٣٣٠ ، ٣٣٤ . ٢٦٢ ، ٣٣٤ ، ٣٣٤ . ٢٩٩ ، ٣٣٤ . ٢٠٣ ،

اليقظان (المستعمل الحواس) :

271

هضم (اول ، ثان ، ثالث ، رابع ، ۰۰۰ آخیر) : ۱٦ ، ۱۹ ، ۲۰ ، ۲۰۳ ۱۰۳ ، ۲۰۸ ، ۳۹۲ ، ۳۹۳ ، ۳۹۳

هوائی المزاج : ۳۲۱ هوائیة : ۲۰۵ ، ۲۰۶ هوام : ۹۷ ، ۲۰۹

هیئة نفسانیة : ۱٤٠ هیولی : ۱٤٦ ، ۱۸۹ ، ۳۹۹ ،

T+3 , V+3 , 7/3 , 773 ,

(د) أسماء الأعلام

سايسوس (سايسبوس) القبرسي: أبقراط ، بقراط (مقدم الأطباء) : YYY . 197 . 18V سوفسطائي : ۸۲ أدر بانوس الملك : ٧٧ سُمس الدولة (الملك : ١١٤) أرادوطوس (أراديطوس) : ٥٣ فاضل الأطباء (الطبيب الفاضيل اسمفونافس م اسمعويافس م - الأول - جالينوس): ٤٠ ، ٤٣. اسفرياس : ١٣٩ 131 . 10T . 1EV . 1ET . أنبادقليس : ۲۱۹ ، ٤٢٧ ، ٤٢٩ 171 , 707 , 191 انكساغورس: ٣٢٦ محصل الأطياء: ٢٠١، ٢١٠، ٢١٢ أوميرس _ أوميروس : ١٠٨ ، ٣٢٢ مرمينون : ۲۱۹ المساءون : ١٥٧ بقراط ، أبقراط (مقدم الأطباء) : المعلم الأول: ٢٦ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ٦٦، 777 . 797 . 18V 10, 15, 031, 131, . 11, جالينوس (الطبيب الأول ، فاضل . TTT . TTT . TAY الأطباء): ١٥ ، ١٦ ، ١٤٧ ، . TV. . TTV . TTO . TAO . T97 , T9. , TAA , TAA 277 . 2.4 807 , PFT مقدم الأطباء (بقراط): ٢٥٣ دىمقراطيس : ٤١٠ ، ٤٢٣

(ح) أسماء الأماكن والبلدان

تاسیس : ۵۳

111

حيل زايقان (بناحية طوس) :

جرجانية خوارزم : ٦٨ ، ٨٤ ، 111 خراسان : ۱۰۷ ، ۸۳ ، ۱۰۷ ، 8.5 . 1TV . 1.A خوارزم : ۸۱ ، ۱۰۱ دىناجانس (دېناجالس ، وىتانس): سللوس (سليموس ، أسيلوس): 75 شباس (بلدة يمصر): ۲۷ صقلية (جزيرة صقلية ، ويسكنها الصقليون) : ۱۰۸ ، ۱۰۹ طبرستان : ٥٦ ، ١٠١ طروی : ۸۰ طلبناديا (طلساودنا ، طلبناودنا): ۱٠۸ طوس : ۱۱۲ طبوان: ۵۳ غز (غزى ، نسبة الى بلاد الغز) : فالانيا (فامالانيا ، فاماالا ، فامالا باقالا): ۱۰۷ فراوة (قراوة): بلد ينسب اليها الأسود الفراوية : فرما (من بلاد مصر) : ١٢٥ فرونية ، (فرونة ، قرونية) : 1.4 فروی : ۵۳

5 VT

آفاس (ماقاس) : ۱۲۳ اثانی (آثانی) : ۱۰۸ ارادوطوس (اراد يطوس) : ۳ه ارانیام (ارانیا) : ۱۰۸ أدرياس ، أدريايس : ٤١٤ اسفاكوج (اسفاكوح ، اسفاكوخ): أسمنقان (اسفسفان ، أسفنقان): بلدة في خراسان : ١٣٤ ، ٣٨٥ اسلوس (أبلوس ، أبيلوس ،

ىمىنوس) : ۱۰۸ أفروحية : ٤٧ اقسطانس (اقسطاس ، امسطانس قسطانس): ۱۰۸ انطندريا : ٥٠ انفورس : ٥٣ أنوس ، أفوس ، أنوسى : ١٠٩ أوروی (أوردی ، أوری ، أوراوی ، أدروت) : ۱۰۸ ، ۱۰۹ ايطاليا : ١٠٩ بحر تيطوس ، (منطوس ، أنطوس): بحر طبرستان : ۱۰۱ بحيرة خوارزم : ١٠١ بخاری : ۲۷ ، ۸۳ برينسوا ،، بروينوا ، بروينوس : بلاد ماوراه النهر : ۸۳ بلونيوس (بلوسوس) : ٣٩ بنطوس (خليج بنطوس) : ١٠٧ بهستون : ۲۷۱ ، ۲۸۸

آسيا : ۱۰۸ ، ۱۰۹

أراخوطاس : ٢٦

```
ناوینا ( ماوینا ) : ۲۷
                                  القرية الحديثة (كورة في بخارى ):
           نجد ( نجود ) : ١٩٥
                                                          77
    نهر جيحون : ١٠٨ ، ١٣٧
                                                قسطنطىنىة : ١٢٠
          نهر سنفندروس : ۵۰
                                            کورة ( ج کور ) : ۲۷
                      144
                                             لوبية : ١٠٨ ، ١٠٩
                نهر مارد : ٥٠
                                                     لوريا : ۲۷
         یامیان ( یامان ) : ۱۰۱
                                           لوينة ، ( لونة ) : ١٢٥
یایان دمسان ( بیامان دمسان ) :
                                  مرو ( بلد تكثر بهسا النقائع ) :
                       11.
                 يونان : ۸۲
                                                   منحليا : ٩٥
```

(ء) أسماء الحيوان

آبد (الحيوانات الأوابد) : ٦ ، ١٠١، اسطاقو ، اسطافوا : (حيوان بحری) : ۱۰۶ أسطوس: ٤ ابرة (حيوان ذو شوك) : ١٢٥ اسفنج ، اسفنجیات : ۷۵ ، ۹۳ ابل : ۵۳ ، ۷۷ ، ۷۷ استقولوحس ، استقودوحيس ، این آوی : ۳۲۳ . اسقولوحيس : (طائر) : ۱۲۲ ابن عرس: ۲۸ ، ۱۱۳ ، ۱۱۹ ، أستداس : ٤ أطرغل ، أطرغلة (ج · أطروغلات): أبنس (طائر ، باليونانية) : ١١٣ 115, 97, 41 أبيناس : (حيوان بحرى) : ١٣٠ أعوليدس (أعوليدس ، أغوليدسي ، أتان (ج أتن) : أنثى الحمار : ٥٢ ، أعويدس): ٨٣ 211, 97, 91, 9. أفتيدا ، افتدا (حيوان مائي يلزم اختومور ، اختوميور ، اختوميون ، الصخور): ٧٥ افسومون : ۱۱۲ أفعى (أفاعي) : ٨ ، ٢٢ ، ٣٨ ، أربعة وأربعون : ٨ ، ٣٣ ، ٤٥ ، ٤٠١ ، ١١٩ ، ١٠٩ ، ٦٢ ، ٦٠ 14. , 09 أقرن: ۲۷ أربوناما (أرموميا ، أربومونا ، أقسقناس (سمك) : ٣٢ أربومد ، أريومويا) « نوع من أمن (جنس من السمك) : ١٣ السمك ، : ٢٠٦ أموس ، « امرتين ، حيوان له مثانة أرفس ، أرفين وحيد القرن وليس له كلية): ٣٢٢ ذو ظلف ۽ : ١٧٤ أماس (سبعك) : ٣٥ ارقص : ۳۲ أناس (طائر كالأطرغلة): ٩٧ أرنب (أرانب): ٥٠ ، ٥١ ، ٣٥ ، انكلاس ، انكلاسي ، انكلانيس 171 . 177 . 1.1 . 171 . 171 (سىمك) : ۸۸ الأزب: ٣٧٣ انکلیس (سمك) : ۲۲ ، ۳۵ ، 97 , 88 , 88 , 70 الأزب الرجلين : (حيــوان كشــير البطون وليس له انفخة) : ٣٢٤ أوابد الطعر : ١٠١ ، ١٠٢ اسد (ج اسود ، اسد) : ٦ ، ٧ ، أوز، أوز مائي : ٧ ، ٢٧ ، ٣٧ ، ٨٧٠ ٥٢ ، ٢٦ ، ٨٦ ، ٢٩ ، ٨٦ ، ٨٢، 12 , V9 أولانس ، أولالنس،أولاس : (طائر): . 114 . 115 . 94 . 19 · *** · *** · *** · *** . 700 . 707 . 707 . 780 الدون ، الدون (طائر) : ٦٤ ، 777 170 أسد الأرض (حيوان برى يبيض أيل ، أيلة (أيايل) : ٢٦ ، ٢٧ ويشبه العظاية) : ٣٧٥ A7 . 37 . 10 . 75 . TA . ١١٨ . ١١٧ . ١٠٨ . ٩٨ . ٦٨ اسطاحر (اسطاخر): (طائر 177 , 777 , 377 , 177 مندی) : ۱۰۲

البياض (الحيوان البياض) : ٣٢ ، باريطس (اسم سبع باليونانية) : 70 , 78 , 77 , 77 , 70 , 72 بيلاموداس ،سلامودليس ،سلابوداس بازی (ج بزاة) : ٦ ، ٨٣ ، ٨٤ ، 179 , 177 , 10 سلامودمیس (سمك) : ٧١ بيوا ، بيوم : (سمك) : ٧١ باشق (طائر): ٥، ٨٤، ١١٢ تدرج (طائر) : ۷۷ ، ۱۱۳ بالاقوس ، بالاقرس : (طائر مائي): تمساح (تماسیع) : ۹ ، ۲۲ ، · 170 · 119 · 1.7 · T. باليقى ، فالقى ، فاليقى ، فاليقى : 440 (حيوان صدفي) : ٥٩ تنن ۱۱۰ ، ۱۱۲ بانکون (طائر): ۸۳ تيس (تيوس) : ٥٣ ، ٩١ ، ١١٦، ببر : ۱۰۷ ، ۱۰۹ 777 , 777 , 119 سفاء : ۲۱ ، ۱۰۲ ، ۱۳۹ ثملب (ثعالب) : ۷ ، ۱۰۹ ، ۱۱۳، البحريات (من الحيوان) : ٢٣ ، 14. . 111 TTT . TT7 ثعلب بحرى: ۸۷ ىخت : ٢٦ ثور (ثیران) : ۲۱ ، ۳۸ ، ۵۱ ، بربیداس ، برنیداس ، (سمك) : 94 , 97 , 9. , 49 , 47 V١ 771 . 177 . 117 برعرغوس ، بدعوعوس ، بربرعوس جاليوس (بجالييوس) : حيوان برعرعوس : (طائر) : ۸۲ ذو شوك : ٨٦ بساطونلیس (حیوان بحری عریض جاموس (جوامیس) : ٥٢ الذنب): ٩ جراد (الواحدة جرادة) : ٦٠ ، ىط: ٥٨ 1.5 , 97 بطلیس ، بطیس : ۱۲۰ جرجس: ٩ بعوض : ٥٩ ، ٣٢٩ جرو (أجراء، جراء): ۷۳، ۸۷، نعتر: ۲۵ 111 . 19 بغل ، بغلة : ٣٤ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٩، جعل (جعلان) : ۹ ، ۹۹ ، ۹۶ 440 حمل (جمال) : ۷ ، ۲۱ ، ۲۷ ، بق : ۹٦ PP . ATI . 177 . 777 . بقر، بقرة: ۷، ۲۷، ۲۸، ۳٤ 444 . 77 , 70 , 70 , FF . جندبیدستر: ۲۷۱ ، ۳۸٦ , 9. , A9 , AV , VT , 7A الجوارح (الطير والسباع ، والواحدة 117 , 1.4 , 1.7 , 99 , 95 جارحة) : ٥ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٤ ، بقرانسي: ٢٦ TP , VP , 111 , A71 , P71 بقروحشي : ٢٦ جارحة بحرية : ١٣٠ بلم (طائر): ۲۸ حافظ الشاء: (حيوان بحرى نات الماء : ۲۲ ، ۸۶ ، ۲۷۲ كالعنكبوت يبلع غيره) : ٧٥ ىنى: (سىمك) : ٨٩ حماری (طائر) : ۱۱۹ بوم: بومة: ۲، ۲، ۳۱، ۳۷، حجر (أحجار ، حجورة) : الفرس 117 . 1.7 الأنشى : ۷۳ ، ۹۰ بوناسوس ، بوناس : (من السباع حجل (طائر: ۳۸، ۲۹، ۲۹، ۸۲ الجملة ذات القرون المنعقفة) حدأ (واحدتها : حدأة) : ٢١ ، 184 117 , 1.7 , 15 بياض (سمك) : ٦٩

الحرياء : ٣٧٦ حية مانية (او بحرية) : ٣٢ خامالاون (الحرباء الكبر) : ٣٠ حردون (ج حرادین) ، : ۳۱ ، 148 . 117 . 117 . 1.9 خشاف : ٦٣ الحردون : دويبة تشبه الحرباء تكون خطاف (خطاطیف) : ۳، ۵، ۳۵، بناحية مصر وهي مليحة موشاة بالوان ونقط: لسيان العرب) . 178 . 177 . 170 . 117 حرومیس (جرومیس ، خرومیس): 173 سمك : ٦٢ ، ٦٢ خطاف البحر: ٦٣ حلزون (حسلازين) : ٣ ، ٩٥ ، خفاش (خفافیش) : ه ، ۹ ، TAT . 199 حلزون ملس : ۱۲۳ خلد : ۲۱ ، ۲۱ ، ۱۰۸ ، ۱۱۲ حلقس (حلعيس ، حلفس) : خنزير (خنازير ، الواحدة خنز ر ق): سمك بحرى : ۸۸ ، ۱۰٦ 77 . Y7 . A7 . P7 . . T حلواريس (طواريس) : (طائر): , 77 , 78 , 00 , 20 , 72 140 , 91 , 9. , A9 , VE , YT حمار (حمر) : ۷ ، ۲۹ ، ۷۷ ، , 1.A , 1.7 , 99 , 9A , 9Y P.1 . 111 . 171 . 151 . 115 . 1.4 . 99 حمار هندی : (= کرکدن ، وحید ETE . TVT القرن): ۲۷۷ ، ۲۷۶ خنزير أهلي : ٧١ ، ٩١ حمام (الواحدة : حمامة) ٣٥: ، خنزير بري : ۷ ، ۸۹ ، ۸۰ . A1 . V9 . VA . VY . 78 177 1 · 0 · 1 · 1 · 97 · AE · AY خنفساء (خنافس) : ۳۸ ، ۲۷۶ 12. , 179 , 17. خنوص (خنانیص) ۷۶ ، ۲۱۱ حمام أهلي : ٧٧ خيل (خيول) : ۲۸ ، ۲۹ ، ۹۳ ، ۹۳ ، حمام بری : ۱۰۵ , 1.7 , 99 , 97 , 90 , VE حمام وحشى : ۷۷ V.1 . 111 . 777 الحمى (النحمى) : (حيوان بحرى): خیلوس (حلبوس) : حیوان کثر ۸۷ الأرجل له خزف ، ويطفو فوق حور (حيوانات ذات قرن) : ٢٦ 14. : .41 حيوان أراضي : ٢٢١ دب (دببة) : ۲۷ ، ۲۷ ، ۵۳ ، حيوان صلب الجلد : ٣٩١ PA . 7.1 . AII . 377 . حيوان غليظ الدم ، (ويقابله حيوان TY1 . TT7 مائي الدم): ٢٢١ دير (الدير : النحل والزناير ، حبوان لن الجلد : ٣٩١ وقيل من النحل مالا ياوي : حیوان محزز : ۱۰۷ ، ۲٤۷ (لسان العرب) : ١٣١ حيـوان مطاطىء الرأس (كـما في دچاج : ۲٦ ، ۲۷ ، ۷۷ ، ذوات الأربع) : ٢٦١ PV . 14 . 34 . 171 . 771 . حية (حيات) : ٥ ، ٢٧ ، ٣٢ . . 112 . 77. . 12. . 179 . TT . ET . TA . TV . TT 210 .1.2 , 1.7 , 97 , 79 , 70 دخال الأذن: ٨ ۸.۱ ، ۱۱۳ ، ۱۱۰ ، ۱۲۱ ، ۱۲۲ ، 311 , 114 , 114 , 114 , دراج (درایج) : طلائر أرضی : . 1.T . VV . 75 . TV . TO TVE . 194 77. . 177 . 171 حية برية : ٣٢

دريانيس: نوع من الخطاطيف: ه 34 , 04 , 46 , 001 . A11 . دلفين (دلافين) • حيوان مائي : TV1 . TV. . 70 . 77 . 77 . 77 . 07 . سرطان لجي (ويقابله السطي) : . 7. . 77 . 77 . 71 . 27 *V. . 189 . 97 . 90 . AV . 79 سرطان هرقلی : ٥٧ 777 . 777 سری (سمك) : ٦٢ دلم: (ذكر القطا): ٧٢ ، ١٠٥ سفانج : ٥٥ ، ٥٦ ، ٢٠ ، ٧٠ ، دود : ۲۸۶ ، ۲۸۵ 14 , 38 , 0P دود القز : ۲۸۵ سلحفاة : ٥٧ ، ٦٣ ، ١٠٤ ، ١١٩، دىك (دېكة) : ٦ ، ٦٤ ، ١٢٢ ، 737 , 777 , 187 104 . 18. . 149 سلحفاة بحرية ، سلحفاة برية : ذئب (ذئاب) : ۷ ، ۲۹ ، ۸۹ ، 79 111. 111 , 100 , 99 , 9V سلحفاة مائية : ٣ 179 سلاسي (حيوان بحري) : ۸ ، ۹ ، ذباب : ۹۹ ، ۲۲ ، ۲۸ ، ۹۲ ، , 70 , 77 , E7 , TA , TT T9T . 1T1 . 9V 15, 17, 24, 24 ذبان : ۲۷ ، ۷۱ سمك : ٤ ، ٨ ، ٩ ، ٢٦ ، ٣٠ ، ذوات الأربع : ۲۷ ، ۳۰ 17 , 77 , 07 , 77 , 77 . 77 . 71 . 09 . 27 . 77 . ذوات القرون (من الحيوان) : ٢٧٤ . 77 . 77 . 70 . 78 . 75 رخ: ۲۹ رحم ، رخمة : ۸۲ ، ۸۸ ، ۸۵ ، 14 , 04 , AA , PA , PA , ٥٩ ، ٩٦ ، ١٠١ ، ١٠٢ ، ١٠٠ 311 , 771 رعادة (سبمك) : ۱۲۹ ، ۱۲۹ . IV7 . IT9 . IT0 . II. رمکة (رماك) ، ٥٢ ، ٧٧ ، ٧٤ ، . 770 . 777 . 777 . 77. · TAT · TVO · TV· · TTO . 117 . 1. ٧ . 97 . 9. . 39 777 , 777 , 187 , 013 , /\ \ V زبد (حيوان يتولد في الطحلب): EIV سبهك أملس: ٨٧ ۸۸ زرق (طائر): ۱۱۳ سمك بحرى : ۱۰۲ سمك جاسىء الجلد : ٢٦٠ زنبور (زنابير) : ٤ ، ١٢٧ ، سمك شطى (ويقابله : سمك 371 , 571 , 677 , 813 الم ، ۱۰۲ : (بها سارقوس (أو سارفوس) : سمك: سمك قساطع (يرحل من بحر الى 97 بحر) : ۱۰۲ سام أبرص (سوام أبرص) : ۳۰، سمك قشرى : ۸۷ 1.4 . 44 . 41 . 41 سمك نقيعي (نقائعي) : ۸۷ ، سبع (سباع) : ۱۱ ، ۱۱ ، ۹۱ ، ۹۱ ، 11. . 1.7 · 111 · 1.9 · 1.4 · 9V سمك نهرى : ٦١ ، ٦٢ ، ٨٧ ، 144 . 146 . 14. 11. . 1.7 . 1.0 ستینا (حیوان بحری) : ٥٥ ، سيسالونفس (طاثر): ٧٩ TV . V7 . V7 . 07 سيقال ٠٠ سيقالة (أو ميقال) : سحريرس (طائر كثير البيض): سمك يضع : ٨٨ 210 شاة ، شاء : ٥٣ ، ٧٤ ، ٩١ ، ١٠٧، سرطان (سراطين ، سرطانات) : 117 . 1.4 P , 30 , 70 , VO , A0 , V.

عشم (غشف): « نوع من البقر في الشامين (طائر): ٣٨١ ترکیا ، : ۲٦ شبل: ١٥٤ شقراق (طائر) : ۲۷ ، ۱۱۳ ، عصفور (عصافر): ۲۵، ۲۷، 34 , 79 , 711 , 171 , 371, 12. , 170 شيهم : ٨ عصفور الشوك: ١١٣ صرار ، صرار الليل : ٦٠ ، ٦٣ ، 1.4.1.4.1.8 عصفور أهلى : ١٢١ ضب (ضباب) : ۲۱ ، ۲۱ عظانة : ٢٦ ، ١٠٧ ، ٢٦ الضيع: ٦ عظاية بحرية: ٣٥ ضفدع : ٤ ، ٥ ، ٩ ، ٣٢ ، ٣٣ ، عفارین ، عفورین (عقورین ، 1.4 . 49 . 77 عقربین ، عصفورین) : ٥٦ ، ضفدع أجمى : ١٣٤ 11. . VE ضفدع بحرى : ١٢٩ عفوس (عفویس ، عقریس،عیوس): ضفدع نهری : ۱۳۶ 90 طاعرنس (أو طاعرس ، طاغرش): عقاب (عقبان) : ۲ ، ۵ ، ۸۲ ، 7A . VP . 7/1 . 3/1 . 77/1. طاورس : ۷ ، ۷۹ ، ۸۵ 371 , V71 , N71 , P71 طاویناس (طابیقراس) : ۳۷۰ عقاب بحری : ۱۲۹ طائر أرض (الذي لايحلق) : ٢٦٠ عقـرب (عقـارب): ۲۹، ۹۹، طائر جبل : ۱۲۳ TAO , TT9 , 1.9 طائر نقيمي : ١٢٣ طربيداس (أو طوبيداس) : ٥٥ عقرب بحری: ۷۱ عقرب بری: ۲۹ طرغلة (طائر): ٧٢ عقروس: ۳۵ طرغلی (حیوان بحری) : ۹۰ عقعق (طائر): ۱۱۹، ۱۱۹ طويو: ٥٥ علق (معاء الأرض) : ٨٨ طومیداس (حیوان) : ٥٦ علوفس : « طائر محاك ، : ١٠٢ طر : ۷۸ ، ۹۷ ، ۱۰۱ ، ۱۲۳ ، 17. . 179 عندليب: ١٤٠ عنز : ۲۱ ، ۲۷ ، ۱۰۸ طر البحر: ٩٧ عنز بری : ۱۰۸ طير البر: ٩٧ طر الماء ، طر الشطوط : ٧٨ ، ٩٧ ، عنكبوت (عناكب): ۲، ۸، ۸۰، 1.1 . 771 . 1.1 140 . 144 . 141 طيهوج (طائر): ۷۷ العنكبوت الأنثى: ٧٠ ظبي (ظباء): ٢٦، ٢٩ عالاموی (عالامویی) : ۸۸ عى (سمى أيضا بالعي أو بالغي): حیوان بحری : ۹۳ عبقروس : ۱۳۰ عبقری: ۹۶ ، ۹۵ غداف (غدفان) : ۲۷ ، ۸۳ ، ۱۱۲، العجاجيل: ٤٣٢ عجل: ٩٩ غراب (غربان) : ۳۷ ، ۵۰ ، ۳ 1.1 , 171 , 771 , 713 عرس (ابن عرس) : ۲۸ ، ۲۸ عرون (قرون) : « طبر بحری ، : غراب الماء: ٩٧ غرنوف (غرانيق) : طالر : ٥٠ P3 . NF . 771 . 371 عساكر الطر: ٨٢

فوبوزا (فوتوزا ، فوبورا ،قوروبوا، غزال (غزلان): ۲۷٤ غنم : ۲۷ ، ۹۱ ، ۲۷ ، ۱۰۸ ، فوبوروا ٦٢٦ فوریدرس (فوریدس): طائر : 177 فأر: ٥٠ ، ١٠٨ ، ١٠٨ ، ١٠٩ فوطولس: ١١٣ فاختة (فواخت) : ۷۲ ، ۷۷ ، فوفکس (طائر): ۱۲۵ ، ۱۲۸ 1.1 , 17 فاربوا (فارابو ، مارانوا ، فارانو): فيفل (فيلة): ٣، ٦، ٧، ٢٢، 07 , 77 , VY , A7 , P7 , حيوان مائي له ذنب يسبع به : . 1.5 . 90 . 95 . V7 . 07 . 1.7 . 99 . A9 . VE . 7A . 177 . 110 . 118 . 1·V فحل (فحول) : ۷۳ ، ۹۱ ، ۹۲ . TVT . TTO . T91 . TVT فراش (الواحدة فراشة ، من 187 . 791 المخززات) : ۱۰۷ ، ۸۸ ، ۱۰۷ ، فيل انسى: ١١٤ 0 AT , 7PT , V/3 فيل وحشى : ١١٤ فرخ (فراخ) : ۷۷ ، ۸۰ ، ۸۱ ، فینی : (قینی ، تبنی) : طائر ، 74 , 74 , 34 , 74 , 49 , كاسر للعظام : ٨٣ ، ١٢٨ · 171 . 171 . 371 . 17. قاسانی (ماسانی) : طائر : ۷۸. قاضة (باضية ، قاصية ، قاضية): · 178 · 177 · 177 · 17A حیوان بحری : ۸۷ 218 , 140 فرس : ۲ ، ۳ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۳۴ ، قاقى (طائر أبيض): ١١٤، . 11 · 1 · V · 97 · 9 · VE قبا (قلا): ١٣٠ قبج (قباج): طائر: ٦٩، ٧٧، 371 , 171 , 701 , 171 , AV , PV , OA , 171 , 771 , 270 . 770 فرس أيل (يظن أنه نوع من البقر): 212 . 12. قراقر سلدون: ٦ قرد (قرود): ۷ ، ۲۹ ، ۳۰ ، فرس نهری: ۲۹ فرسان : (جنس صغار من السراطين، 187 , 177 ونمل کبار) : ٥٦ ، ١٠٨ قرد خنزیر: ۳۱ فرفير : سبمك يتوالد في الطحلب : قسطربوس ، (قسطرفوس) ، فسطنوس) : سمك : ٩٥ قسطروس (فسطروس ، مسطروس فرنیدس (فرندس ، فونیدس) قسطر) : سبمك : ٦٢ ، ٧٧ طائر : ١٢٤ قطا (طائر): ٥، ٧٢ ، ١٠٢ ، فروج (فراریج) : ۷۸ ، ۱۶۰ ، قمل : ۱۰۷ ، ۱۰۰ ، ۲۷ فصا: طائر كثر التلحين: ١٢٤ قنبرة (عصفور ملحن) : ۷۷ فصوص : جنس من النحل : ١٣٣ قنفذ (قنافذ): ۱۰۳، ۷۲، ۱۰۳، فطوقوسي (طائر) (بطونوس ، فطووس ، فطوفوس) : ۷۲ 791 . 17· فلو : الجحش والمهر اذا فطم : ١١٦ قنفذ بحری: ۸۸ ، ۳۲۸ قنفذ بری : ٦٨ قوس قوس : طائر : ۱۲٥ فنجوا (فيحو): ٥٦ قوعی (فوعی) : ۱۳۰ فهد (فهود) : ٦ ، ٦٨ ، ١٠٨ ، قوقنس ، قرقيس (طائر قليل 111 , 111 البيض): ١٥٤ فوار (قوار) : طائر : ۱۲۶

111

٣٧.

قوقی : (حیوان مائی ولود) : ۲٦، مالاقيا : حيوان بحرى عظيم الجثة : P . 77 . 30 . 00 . V . 0P. . TT , TA , AV , TT , T9 777 , OV7 مالك الحزين (طائر): ٣٨٣ قوتیس (قوریس فرقیس ـ مانعة السفن : سمك : ٣٣ قریس): سمك ۹٥ قونة تیس فينتي ، فو نة عيش فوقة) : سمك ماوالىقى: ٤ محرز (عضو محرز): ۲۳۹، ۲٤٧، بحری: ۸۸ قيقال (قيفال) : « سمك ، : ٩٥، مسلطقیطوس ، (مسلطیطرس ، كاسر العظام: (طائر يقال له فيني): سطندس ، سطیدس) : ٥٠ مسطوا (مسطو) : ٥٩ کیش (کیاش): ۷۳، ۸۹، ۹۱، معاء الأرض (علق): ٨٨ 117 . 90 معزی ، معز ، ماعز : ۵۳ ، ۸۸ ، كبوك ، (كنوك) : طائر : ۸۳ ، · P . 1. P . N· I . T/ I . T/ ماعز بری : ۱۱۸ ک کدن : ۲۷ ، ۲۷۳ معقف الأسنان: ٢٧١ کرکی (کراکی): طائر: ۱۰۱، مفلس الجلدة ، مفلس الجلد : ٢٢ . 717 . 1.7 الكلاب السلوقية: ٤٣١ مكاء : طائر يسمى غراب الماء : کلب : ۲۰ ، ۲۹ ، ۲۹ ، ۳۰ ، : 97 . VT , 79 , 07 , EV , TE ملك النحل: ١٣٢ ، ١٣٣ ، ١٣٤ ، , 9V , 91 , 9. , A9 , VE 071 . M/3 17. 111 , 1.9 , 1.7 , 91 TV1 . VT : 40 144 کلب بحری ، کلب مائی : ۸٦ ، موبرتیرس (موبرترسی، موبرتیپرس) ۸۷ صنف من السمك : ٨٨ كلب سلوقى: ١٠٩ مولاس (موسداس ، يوسلاس) : کلب هندی : ۱۰۹ طائر جبلي ، والاسم بمعنى راضع کنجریش (تنحریس): طائر: ۷۸ المعزى : ١٢٦ كوحكس (لوجكش) : طائر : ٨٣ موغالى : حشرة تلسع الحيل والبهائم لاقط الحب (من الطير) : ٢٧٣ نارقی (نارقا) : « سمك رعاد ، : لبنون (جنس من النحل مغتال للنحل العسالة) : ١٣٣ 71 اللبؤة: ٣٧٣، ه١٤ ناقة: ٦٨ لقلق (لقالق) : طائر : ١١٤ ، نجائب : ٢٦ نجم : حيوان خزفي : ٧٥ لقوة : طائر عظيم : ٨٣ نحام : طائر : ۷۸ نحل (نحلة) : ٤، ٥، ٦، ٨، ليث : « صياد الذباب » : ١٣١ · 177 · 1.7 · 7. · 0. · 9 مارماهي : (حيوان مائي لاأجنحة له 171 , 177 , 177 , 371 , یسبع بلی بدنه) : ۲۸ ، ۲۸۳ 071 , 177 , N/3 ماروش (ملدقوش) : طائر : ۱۲۶ نحل أهلي : ١٣٥ الماعز : ۲۷۳ ، ۲۲۶ نحل عسال : ۱۲۳ ، ۱۳۵ مالا أعربداس : طائر : ٧٨

ندس: « من السباع المحبة الناس »
۱۳۸

۱۳۸

نسر (نسور) : ۱۱ ، ۱۲۲

نسام : (الواحدة نعامة) ۷۹ ،
۳۸۳

نقار الخشب ، ناقر الخشب : طائر :
۱۲۰ ، ۱۲۲

نسر : ۲ ، ۱۱ ، ۲۷۳

نسل : ٥ ، ۵ ، ۲ ، ۱۷ ، ۷۷ ، ۱۲۰

مدهد : ۷۷ ، ۱۳۰

et en Occident que son influence en philosophie. Nous pouvons constater que l'étude des animaux dans le monde arabe a dépendu de lui et d'al-Jâhiz jusqu'à la fin du siècle dernier.

Le Livre des Animaux a nourri les premières études scientifiques au treizième siècle (ap. J.-C.) à l'aris et à Oxford et nous savons tous qu'Albert le Grand s'était tellement intéressé à ces questions qu'il avait constituté chez lui un musée de sciences naturelles, de même qu'il s'était intéressé activement aux poissons. Il ne fait aucun doute que ce mouvement doit beaucoup à Avicenne et à Aristote.

La diffusion du présent volume que nous préfaçons ici révélera, nous en sommes certain, tout un aspect scientifique d'Avicenne encore mal connu, ouvrant ainsi la porte, nous l'espérons, à des travaux sur l'histoire naturelle dans le monde arabe. Le texte de ce livre a été établi avec compétence par les Professeurs, Dr. Abd al-Halîm Montasir, Sa'îd Zâyed, 'Abd Allah Isma'îl Nabîh. Leur fréquentation assidue d'Avicenne ne date pas d'aujourd'hui; ils connaissent sa science et sa philosophie. Sa plume et son style leur sont familiers. J'ai suivi de près le long effort qu'ils ont déployé pour aboutir à ce texte soigné et je ne puis qu'exprimer ici, au nom de tous ceux qui l'utiliseront, notre reconnaissance la plus sincère.

Ibrahim Madkour

L'idée de la matière et de la forme semble avoir joué son rôle dans ces théories, car le mâle donne seulement la forme et la forme, suivant la doctrine aristotélicienne, est une supposition qui n'exprime rien de concret. De son côté la femelle présente la matière qui est sensible et tangible. Dans cette discussion, on notera qu'Avicenne renvoie aux animaux à sperme, même s'il ne les accepte pas. Une telle position était très précoce pour l'époque; l'outillage moderne des laboratoires a permis de la vérifier et de la confirmer (61).

* * *

Voilà donc des échantillons extraits du Kitâb al-Hayawân d'Avicenne. Ils montrent l'abondance de la matière traitée, l'étendue des progrés de la science à cette époque. Ils permettent de constater que les Arabes, au début du cinquieme siècle de l'hégire, étaient parvenus à forger une langue scientifique solide avec ses signes verbaux et ses termes techniques. Le vocabulaire scientifique d'alors ressemble beaucoup à celui que nous employons aujourd'hui : nous aurions besoin de le connaître sérieusement. Que de fois le mot grec n'a-t-il pas arrêté Avicenne! Il a essayé de découvrir l'équivalent arabe exact (62). Lorsque cette opération s'avérait trop difficile, il ne voyait aucun mal à garder le mot grec original. Aussi de tous ses ouvrages, n'y en a-t-il peut-être pas un seul qui contienne autant de vocables grecs que celui-ci. Et cela parce qu'il renferme quantité de noms d'espèces d'animaux et d'oiseaux inconnues en Arabie. Un tel fait n'a pas allégé le fardeau de ceux qui eurent à établir le texte, d'autant plus que les traducteurs anciens ont fait des confusions en rendant ces noms en arabe.

Il nous est arrivé de signaler qu'Avicenne le médecin et le savant n'a pas été aussi étudié qu'Avicenne le philosophe (63). Et pourtant son influence en médecine et en sciences n'a pas été moindre en Orient

⁽⁶¹⁾ Ibid., p. 392.

⁽⁶²⁾ Ibid., p. 128.

⁽⁶³⁾ Ibrahim Madkour, al-Ma'âdin wal-Athâr al-'Olowiyya, li-Ibn Sina. le Caire 1965, préface, pages r ___

a profité surtout de deux de ses ouvrages: Les Parties des Animoux et La Génération des Animaux qui portent essentiellement sur des études physiologiques. Cependant il n'a pas hésité à corriger une partie de ce qui avait échappé à Aristote; il a remis au point bon nombre de ses erreurs. Ses idées en Physiologie sont plus complètes que celles des Grecs, qu'il s'agisse des médecins ou des philosophes, même si elles sont devenues jusqu'à un certain point élémentaires après les découvertes modernes et la mise en oeuvre de tout un appareillage perfectionné dans les laboratoires de recherches. Enfin dans les questions de génération et d'embryologie. Avicenne a suivi également la voie de l'accord et de la reconciliation, même s'il était d'avantage porté a accepter les idées d'Aristote. Le fait est que le Premier Maître a posé les bases de cette science et est parvenu à des observations et à des principes assez importants. Il a bien séparé parmi les vivants, les vivipares et les ovipares; distinguant les propriétés sexuelles fondamentales et celles qui sont secondaires. Il a exposé le fait que la formation du foetus a lieu par étapes et il a comparé sa croissance à l'action de la présure et des levures. Il a determiné le rôle exact des membranes qui entourent le foetus et celui du cordon ombilical (57). Avicenne a emprunté tout cela. Il l'a exposé clairement et en détail dans les livres neuvième, dixième et du quinzième au dix-huitième.

Il s'est efforcé de corriger l'opinion erronée d'Aristote selon lequel l'homme seul avait un liquide séminal tandis que la femme n'avait que le sang des règles (58); il a essayé d'établir qu'Aristote n'avait pas dit cela et que l'homme comme la femme avaient l'un et l'autre un liquide séminal malgré quelques différences (59). Il corrigea également l'idée d'Aristote selon laquelle le mâle ne donne à la femelle rien de tangible et il s'arrêta longtemps sur ce point. Il indiqua le point sur lequel s'était élevé un différent entre Galien et le premier Maître et il se lança dans une longue dispute d'école pour aboutir à l'idée que la reproduction est l'oeuvre commune du mâle et de la femelle; ce sont leurs deux semences à eux deux qui engendrent. La génération ne peut se réaliser par le moyen d'un seul des deux, sans l'autre (60).

⁽⁵⁷⁾ Sarton, Tarikh al-'Ilm, le Caire 1961, t. 3, p. 269-270.

⁽⁵⁸⁾ Ibn Sina, Al-Hayawan, p. 144-145.

⁽⁵⁹⁾ Ibid., p. 145.

⁽⁶⁰⁾ Ibid., p. 147-164.

afflue dans les nerfs et se répand dans tout l'organisme. Il provient du coeur et de là, passe jusqu'aux extrémités du corps, comme s'il se mouvait avec le sang, dans les artères et les veines (51).

Voilà les idées sur lesquelles Avicènne s'appuie dans son explication des liens entre le corps et l'âme (52). Ce souffle a peut-être été l'obstacle qui a empêché les anciens de comprendre la circulation du sang. Avicenne composa un chapitre pour expliquer les divergences des philosophes et des médecins au sujet de la source du sang. Platon et Aristote voient cette source dans le coeur, tandis que les médecins pensent à l'opposé qu'elle est le foie (53). Avicenne se range aux côtés des philosophes, tout en refusant l'opinion des péripatéticiens qui faisaient du coeur le principe des facultés psychiques et, comme les médecins, voit celui-ci dans le cerveau (54). Nous avons signalé plus haut qu'il avait minutieusement décrit le coeur et lui avait rattaché le réseau des artères et des veines. Il est d'avis que le coeur se meut d'un mouvement involontaire et il taxe d'erreur ceux qui font de lui un muscle, bien qu'il ressemble beaucoup à un muscle (55).

Il a prêté grande attention à la respiration et a parlé clairement de tout le système respiratoire, ce qu'Aristote n'avait pas fait. Il a connu la trachée artère et l'épiglotte. Il a donné l'anatomie des poumons, exposé ses diverses ramifications et indiqué la fonction de tout cet appareil : préparer l'air pour le rendre apte à nourrir le corps et l'esprit. Il est d'avis que c'est en vertu de la sagesse divine que l'homme a deux poumons : si l'un est empêché de fonctionner, la respiration continue quand même (56).

A la lumière de ces exemples, nous pouvons remarquer qu'Avicenne connaisssait à fond toute la physiologie ancienne. Il a suivi Aristote et

⁽⁵¹⁾ Ibid., p. 224-226.

⁽⁵²⁾ Ibrahim Madkour, Fî l-Falsafa l-Islamiyya, le Caire 1968, p. 170-174.

⁽⁵³⁾ Ibn Sina, al-Hayawan, p. 39-46.

⁽⁵⁴⁾ Ibid., p. 40.

⁽⁵⁵⁾ Ibid., p. 290-291.

⁽⁵⁶⁾ Ibid., p. 277-282.

quatorzième. Il y fait des emprunts à L'Histoire des Animaux et aux Parties des Animaux d'Aristote. Mais il suit tout particulièrement sa médecine et ses expériences personnelles, tout en profitant des études anatomiques de Galien. Galien en effet tient une grande place dans le monde arabe où les médecins l'ont étudié avec autant de soin que les philosophes l'ont fait pour Aristote. Ils ont suivi les traces de l'école d'Alexandrie où la médecine était tout a fait galénique. On n'a pas besoin de faire remarquer que Galien était à la tête des anatomistes grecs. Avicenne n'a pas accordé à la physiologie une importance moindre qu'à l'anatomie. Il voit là une manifestation du mystère de Dieu dans sa création et une explication des causes de l'existence. Il pense qu'il existe trois organes essentiels, ou «généraux» celon sa propres expression, qui sont les principes de la force nécessaire à la permanence de l'individu comme à celle de l'espèce. Ainsi le coeur est le principe de la faculté vitale, le cerveau principe de la faculté sensitive ou motrice, le foie principe de la faculté nutritive (45). Chacun de ces organes possède des serviteurs. Les poumons et les artères sont au service du coeur; les organes de nutrition et les nerfs sont au service du cerveau; l'estomac at les veines sont au service du foie (46). Il corrige l'erreur qu'avait commise Aristote en bornant le rôle du cerveau au refroidissement du coeur, moyennant le fleggme qu'il produit et qui empêche une élévation anormale de la température (47).

Avicenne donne une image claire du système digestif. Il indique le rôle qu'y jouent la bouche et les dents, considérant ensuite l'estomac comme la cuisine des aliments (48). Il connaît l'oesophage, le diaphragme, le duodenum, le pylore, le pancréas, l'intestin grêle et le gros intestin (49). Il explique en quoi les secrétions contribuent à parfaire la digestion, la bile surtout (50). Il parle avec les premiers médecins grecs du souffle vital (le pneuma), c'est un ccrps subtil, gazeux, qui

⁽⁴⁵⁾ Ibid., p. 15.

⁽⁴⁶⁾ *Ibid.*, p. 15.

⁽⁴⁷⁾ Aristote, Les Parties des Animaux, p. 652 b.

⁽⁴⁸⁾ Ibn Sina, al-Hayawân, p. 292.

⁽⁴⁹⁾ Ibid., p. 295, 296.

⁽⁵⁰⁾ Ibid., p. 320.

Avicenne a consacré les huit premiers livres à la science comparée des animaux; il y ajoute le livre dix-neuvième. Il envisage comment les animaux diffèrent dans les domaines du gîte, de la nourriture. des organes externes et internes, de la génération, de la production. des caractères et des qualités. En tout cela, il suit l'Histoire des Animoux d'Aristote. A peine y ajoute-t-il des remarques secondaires dont nous avons relevé quelques exemples plus haut. Et encore, dans la majorité des cas, c'est pour appuyer la pensée du premier Maître ou la préciser ou l'éclaircir, parfois il y propose certain changement et il expose la différence qui existe entre les animaux de l'Orient et ceux de l'Occident. Les caractères des animaux et leurs qualités sont l'objet de continuelles mentions dans la littérature arabe. Cependant Avicenne se réfère surtout aux dires d'Aristote et il tombe ici dans les mêmes fautes que lui : il attribua par exemple l'autorité dans le règne d'abeilles au roi et non à la reine (43). Quant à l'anatomie, il s'y étend beaucoup, faisant à Aristote des additions manifestes. A peu près tout ce qu'il dit tourne autour de l'homme; il y parle fort peu des animaux. A cela rien d'étrange car il fut un médecin rassemblant le résultat des études médicales antérieures et les développant par ses expériences propres. Il a tracé un tableau précis, quasi exhaustif du squelette humain, commençant par la tête, ou par le cerveau comme il l'appelle, passant ensuite à la cage thoracique et à la colonne vertébrale puis au bassin et au postérieur, terminant par les cuisses, les jambes et les pieds. Il a saisi l'importance des muscles pour le mouvement de l'homme; il passe ces muscles en revue un par un et il indique celui que découvrit Galien (44). Il décrit parfaitement le cerveau et le système nerveux, les mettant en rapport avec les sens et les organes de la perception. Il examine le coeur, le dissèque et présente les veines et les artères qui s'en détachent pour se répandre dans le corps entier. Il n'a pas manqué de parler des tissus, des tempéraments et des humeurs. Il s'attarde de façon détaillée sur le sang, le cerveau, la moelle épinière, avec des rapprochements constants entre la médecine et la zoologie. Il consacre à cela trois livres parmi les plus longs de l'ouvrage, les douzième, treizième et

⁽⁴³⁾ Ibid., p. 132.

⁽⁴⁴⁾ Ibid., p. 360.

(36). Il établit que la génération chez les animaux non-sanguins (invertébrés) comme l'abeille ou le ver à soie, ne se produit que par la voie du papillon ou de l'oeuf. Ils sont incapables d'engendrer d'un seul coup un être vivant (37) Avicenne complète Aristote par des additions qu'il puise à d'autres sources ou bien il déduit de ses propres observations. Il indique par exemple des serpents volants en Ethiopie (38), les cornes non-creuses de certains animaux de Turquie (39), le lion du Khorassan plus vigoureux et plus imposant que celui d'Iraq (40), l'écrevisse de lac du Tabaristan dont la carapace est parée d'ornements et de couleurs très fines (41).

Mais ce serait une erreur de penser que le Livre des Animaux d'Avicenne est une pure glose ou un pur résumé de celui d'Aristote. C'est vraiment une étude indépendante que l'auteur a conçue à sa manière et les influences qu'il y a subies sont diverses. Il nous est arrivé précédemment d'indiquer la parution avant lui, dans le monde musulman, de plusieurs études sur les animaux et en premier lieu le livre de Jâhiz. Il est probable qu'il a connu ce livre, car il déclare lui-même que : («Ce que certains auteurs de théologie musulmane ont mentionné sur l'amitié du lion et de la panthère est pure invention» (42). L'on est enclin à penser qu'il entendait par là Jâhiz. Mais il est absolument certain qu'il a profité également et largement de ses études médicales ainsi que des idées de Galien et de ses travaux biologiques.

* * *

Le Livre des Animaux d'Avicenne s'organise autour de quatre divisions principales : la science comparée des animaux, l'anatomie, la physiologie, la génération et l'embryologie. Nous ne pouvons pas entrer dans les détails : il nous suffira de montrer l'étendue de ses rapports avec Aristote et d'indiquer jusqu'à quel point il a donné de nouvelles contributions.

⁽³⁶⁾ *Ibid.*, p. 68.

⁽³⁷⁾ Ibid., p. 385.

⁽³⁸⁾ *Ibid.*, p. 5.

⁽³⁹⁾ Ibid., p. 27.

⁽⁴⁰⁾ Ibid., p. 137.

⁽⁴¹⁾ Ibid., p. 56.

⁽⁴²⁾ *Ibid.*, p. 114.

Quant à Avicenne connu pour la qualité de ses divisions et de la répartition de ses écrits en chapitres, et qui redigeait lui-même ses ouvrages par écrit ou les dictait à son dévoué disciple, al-Jawzajani (29), son ouvrage sur les animaux ne respecte pas les règles de sa méthode générale. Il revient sur le même sujet dans des passages multiples (30) et il n'essaie pas d'être complet, une fois pour toutes, lorsqu'il traite une question dans un endroit donné. Aristote avait ainsi, dans les trois ouvrages cités plus haut, multiplié les répétitions et les parenthèses. On dirait qu'Avicenne a été contaminé, dans cette façon d'agir, et texte contient des passages que l'on pourrait retrouver les uns dans L'Histoire des Animoux» d'autres dans «Les Parties des Animoux» et un dernier groupe dans la «Génération des Animaux». Pour les titres de certains de ses chapitres. Avicenne se contente de formules comme celles-ci : «Et dans le même sans» (31) ou «Sur des idées proches de celles du chapitre précédent» (32). Aristote avait déjà procédé de même pour certains chapitres dont le titre n'était pas significatif (33).

Au point de vue du contenu le livre des Animaux d'Avicenne est à peu près uniquement basé sur les trois ouvrages d'Aristote signalés plus haut. Il leur fait des emprunts qu'il reconnaît clairement. Nous ne croyons pas qu'il ait mentionné dans aucune autre oeuvre le nom du premier maître autant que dans celle-ci. Son disciple al-Jawzajâni déclare qu'il a, «dans l'ensemble de cet ouvrage, suivi les traces d'Aristote, malgré quelques additions» (34). La matière chez Aristote est abondante, bien digne d'attirer les chercheurs. Avicénne ne diffère de lui que sur certains points particuliers et des questions de détail. Il observe, par exemple, contrairement à ce que pensait le Maître, que les éléphants se lient d'amitié avec certains oiseaux 35), et qu'il s'accouplent dans des régions lointaines aussi bien que sur leurs terres d'origine

⁽²⁹⁾ Ibn Sina, al-Madkhal, le Caire 1952, p. 2.

⁽³⁰⁾ Ibn Sina, Kitâb al-Hayawân, p. 39, 54, 67, 330, 338, 396.

⁽³¹⁾ Ibid., p. 137.

⁽³²⁾ Ibid., p. 101.

⁽³³⁾ Aristote, Histoire des Animaux, p. 641 b.

⁽³⁴⁾ Ibn Sina, al-Madkhal, p. 3.

⁽³⁵⁾ Ibn Sina, Kitâb al-Hayawân, p. 113, 114.

que les parties d'un être vivant s'entraident en vue de réaliser ce qui est le plus utile pour lui. On trouve dans la nature une finesse et une ingéniosité que percoivent ceux qui savent les goûter; rien n'a été crée en vain. Dans le monde des vivants, il y a des prodiges éclatants qui prouvent la Majesté et la Grandeur de Dieu : «Que Dieu soit béni. le meilleur des créateurs» (26). Tout vivant, bien plus, tout organe a son utilité, même si celle-ci nous échappe parfois; Avicenne, lui-même, s'efforce de découvrir cet aspect des choses et de le consigner par écrit. Il était à placer, nous le savons, au nombre des optimistes, pour qui. ou ne peut mieux faire que ce qui a été crée. Pour lui, notre monde est le meilleur possible. Il donnait au problème du mal une solution qui rappelle ce qui a été dit par Leibniz dans les temps modernes (27). Il se rencontre en cela avec Aristote, pour qui la Nature recèle une beauté qui ne le cède en rien à celle des chefs d'oeuvre de l'art (28). Il s': rencontre également avec les Mo'tazilites qui ont vu dans l'étude des Animaux une voie pour prouver la sagesse du Créateur et Sa grandeur.

C. LE LIVRE DES ANIMAUX D'AVICENNE

Il forme la huitième et dernière section des Sciences Naturelles du Shifâ, une des plus étendues, plus longue même que les Ilahiyyât la principale des quatre parties du Shifâ'. Il se divise en dix-neuf livres, chacun d'eux comportant un chapitre ou plusieurs. Le plus long est le livre treizième qui contient quinze chapitres. Pourquoi cette division en dix-neuf livres ? on dirait qu'il a voulu imiter le Livre des Animaux d'Aristote, tel que le connaissaient les Arabes.

Le fait est que le fond et la forme des deux ouvrages présentent de multiples analogies. Division, répartition en chapitres sans excès d'ordre, et avec parfois fouillis et répétition. Peut-être pardonnera-ton à Aristote la distribution et l'éparpillement que l'on constate dans ses écrits biologiques; il ne leur avait pas encore donné leur forme définitive et ses disciples sont les responsables de certaines parties.

⁽²⁶⁾ Ibid., p. 247, 300.

⁽²⁷⁾ Ibn Sina, al-Ilahiyyat, le Caire 1920, t. 2. p. 414-421.

⁽²⁸⁾ Aristote, Les Parties des Animaux, 654 a 23-26.

Il met un lien très étroit entre la biologie et la physique, soumettant la première à l'idée de matière et de forme, lui appliquant les lois
du changement et du mouvement, la théorie du chaud et du froid, de
l'humide et du sec. Il ne juge pas nécessaire d'expliquer ici en détàil
ces lois et théories dont il a suffisamment parlé en physique (21). Pour
lui, la biologie est aussi étroitement liée à la psychologie, toutes deux
formant deux parties de la Physique. L'âme est principe de vie et de
mouvement chez les animaux comme chez l'homme. Plusieurs chapitres concernent le système nerveux dont il expose le rôle dans la sensation et la perception. Il étoffe tout cela par des notions abondantes de
médecine et il se réfère fréquemment à Galien dont il reprend certains
arguments et qu'il nomme «le confluent de la science médicale» (22).

Le fait est que, dans ses études biologiques. Aristote doit beaucoup aux médecins antérieurs, bien qu'il s'oppose à eux parfois; il doit beaucoup tout particulièrement à Hippocrate qu'il ne nomme pourtant pas. Quant à Avicenne, il est médecin avant d'être biologiste et sa médecine entre pour beaucoup dans ses études de biologie. Son ouvrage que nous examinons comporte des chapitres plus proches de la médecine que de la biologie. L'homme y occupe, sans conteste, une place plus grande que celle des différents animaux. Il y explique en détail, le squelette humain, expose les systèmes digestifs et respiratoires avec abondance (23). Il s'intéresse aux organes génitaux et à l'embryologie chez l'homme plus qu'il ne le fait pour les autres êtres animés (24). Cependant toutes les fois que médecine et philosophie ne s'accordent pas, c'est vers la philosophie qu'il penche le plus. Nous verrons dans un instant sa position par rapport à Aristote dans son different avec les médecins concernant le rôle du coeur, ainsi que celui du mâle et de la femelle dans la génération et la sexualité (25).

Enfin Avicenne tient fermement au principe de finalité. Il pense

⁽²¹⁾ Ibid, p. 188.

⁽²²⁾ Ibid,, p. 210.

⁽²³⁾ Ibid., p. 242-246, 277-284.

^(?4) Ibid., p. 164.

⁽²⁵⁾ Prid., p. 164-172.

B. AVICENNE ET LA BIOLOGIE

Avicenne ne s'est pas intéressé à la biologie autant que l'avait fait Aristote, bien qu'il se soit adonné plus que lui à la médecine; il fut même un grand médecin. Il n'a pas écrit sur ce sujet autant que le Premier Maître; tout ce qu'il nous en a laissé c'est le Livre des Animaux dont nous nous occupons ici. Il a donné, il est vrai, plusieurs études de biologie dans le Canon, mais il les a menées d'un point de vue médical (15).

C'est sans doute parce qu'il n'a pas joui d'une vie suffisamment paisible et stable pour pouvoir procéder à des observations. Il n'a bénéficié ni d'un milieu, ni de voyages comparables à ceux d'Aristote, même s'il a vu, dans les palais des rois et des princes qu'il a fréquentés, certains oiseaux et animaux rares (16). En outre, sa pratique de la médecine l'a conduit à s'occuper surtout de l'aspèce supérieure du règne animal, c'est à dire de l'homme.

Avicenne croit à l'observation directe et il s'y adonna autant qu'Aristote. Il rassembla des faits, d'après les amateurs et les chasseurs, ne rapportant que ce qui lui inspirait confiance pour éviter le mensonge, les inventions imaginaires et les exagérations (17). Il note ses propres observations d'oiseaux et d'animaux étranges qu'il a eu la chance de rencontrer dans le Jorjân, le Khorassan ,la Transoxiane. Et il remarque la différence qui existe entre certains animaux de l'Orient et de l'Occident (18). Il fait fond, sans réserves, sur ce que Aristote a consigné, le confirmant par des observations nouvelles ou le corrigeant (19). Il ne semble pas s'être orienté vers la dissection d'animaux, même s'il répète l'affirmation d'Aristote sur la difficulté de disséquer un animal mort (20).

⁽¹⁵⁾ Avicenne, le Canon, édition de Rome, p. 2-8, 11-39.

⁽¹⁶⁾ Ibn Sina, al-Hayawan, p. 114.

⁽¹⁷⁾ Ibid., p. 152.

⁽¹⁸⁾ Ibid., p. 27, 68.

⁽¹⁹⁾ Ibid., p. 121.

⁽²⁰⁾ Ibid., p. 137.

Le plus probable est que les trois ouvrages sont de lui (sauf le dixième livre du premier ouvrage) : ils se trouvent parfois regroupés dans le même manuscrit (9).

Les Arabes les connaissaient tous par leurs noms, deprès Ptolémée, une des trois sources principales des catalogues anciens des oeuvres d'Aristote (10). Ils les traduisirent, semble-t-il, sous le titre de Kitâb al-Hayanoân et ils établirent qu'il était formé de dix-neuf livres (11). Il comprend les trois ouvrages, indiqués ci-dessus, qui se complètent et qui sont liés, malgré la divergence de leur méthode et de leur but. Telle fut la traduction qu'Ibn al-Batrîq a su réaliser et sur laquelle nous avons attiré plus haut l'attention (12). Il est regrettable qu'elle ne nous soit pas parvenue : nous ne pouvons pas en comparer le texte avec celui de l'original grec. Cependant le livre que nous présentons puise aux écrits aristoteliciens, il suffit pour établir que les trois ouvrages étaient connus dans le monde arabe, même le dixième livre apocryphe du premier ouvrage.

A peine le Livre des Animaux avait-il été rendu en arabe que l'on se mit à lui faire des emprunts, al-Jâhiz tout le premier. Al-Kindi (252 H.) son contemporain a des traités sur les oiseaux et les abeilles. Ensuite al-Farabi (350 H.) a parlé des «Parties des Animaux» (13). Tous les deux s'appuyent, selon toute vraisemblance, sur Aristote. L'influence apparaît manifestement dans le cas d'Averroès (595 H.) et d'Avicenne (428 H.). Averroès a commenté le Livre des Animaux d'Aristote; son texte nous a été conservé dans une traduction latine. Avicenne déclare au début du livre que nous préfaçons ici : «Nous parlerons maintenant des animaux suivant dans tout ce livre les traces du «Premier enseignement». (14).

⁽⁹⁾ Ibn Abi Usaybi'a, 'Uyûn al-Anbâ,' Le Caire 1882, t. I, p. 168.

⁽¹⁰⁾ La seconde source est Diogène Laërce dans sa «Vie des Philosophes»; le troisième est l'anonyme de Ménage (Hamelin, Le Système d'Aristote, Paris 1931, p. 2 et suiv.).

⁽¹¹⁾ Ibn al-Nadîm, al-Fihrist, p. 352.

^{(12) « «} p. 1.

⁽¹³⁾ al-Qifti, Tarikh al-Hukamô', le Caire 1935, p. 34. Ibn Abi Usaybi'a, 'Uyûn al Anbâ', t. I, p. 168.

⁽¹⁴⁾ Ibn Sina, Kitâb al-Hayawân, le Caire, 1969 p. 1.

des restes d'oiseaux et d'animaux; et il procédait par lui-même à toutes sortes d'expériences (6).

Il put disposer ainsi d'un matériel d'une abondance telle que personne d'autre que lui ne put en avoir dans l'antiquité et que bien peu en ont à l'époque moderne. Qu'il suffise de savoir que ses livres d'histoire naturelle sont plus nombreux que ses livres sur tout autre sujet. En gros, ils représentent plus du tiers de ses oeuvres qui nous sont parvenues et c'est encore dans ce domaine qu'il a composé le plus long de ses ouvrages (7).

Si l'on admet qu'il a fondé la logique, on doit à bon droit le considérer comme le fondateur de la biologie, dont il a délimité l'objet, tracé la méthode et traité des différents aspects. Il a présenté plus de cinq cents espèces d'animaux et a tenté de les classer, d'expliquer leurs particularités, d'en discerner les parties et de déterminer les fonctions des membres et des organes. Il s'est arrêté longuement sur leur croissance et leur reproduction, soulignant à ce propos l'influence du climat et du milieu, qui les force par moments à se cacher ou à émigrer. Une bonne partie des observations qu'il a notées sont encore admises de nos jours.

Ses études biologiques exercèrent une influence au moyen âge, puis elles furent quelque peu reléguées dans l'ombre durant la Renaissance et les temps modernes. Et pourtant Darwin en fait l'éloge et les mentionne avec estime et admiration (8).

On attribue à Aristote, comme études d'animaux, de nombreux ouvrages dont les plus importants sont :

- 1. L'Histoire des Animaux (en dix livres).
- 2. Les Parties des Animaux (en quatre livres).
- 3. De la génération des Animaux (en cinq livres).

⁽⁶⁾ Aristote, Histoire des Animaux, Paris 1956, IV, 7, 531, b. 30 - 582 a 1.

⁽⁷⁾ Pierre Louis, Aristote, Parties des Animaux, Paris 1956, Introduction p. V-VI.

⁽⁸⁾ Darwin, Darwin's Life, London 1887, t. 3, p. 251.

la fois de la littérature, de la politique, de la théologie musulmane, de la philosophie, de la médecine et des sciences naturelles.

Dans cette atmosphère d'étude et de travail, les Arabes voulurent emprunter aux autres cultures ce qui concernait les animaux et leurs particularités. Ainsi firent-ils avec les cultures de l'Inde et de la Perse: mais ils s'appuyèrent tout particulièrement sur celle de la Grèce. Leur principale source fut Aristote et ses abondantes études sur ce point. Une grande part en fut traduite très tôt en syriaque aussi bien qu'en arabe. L'un des plus grands traducteurs du monde musulman s'y attela avec succès : ce fut Ibn al-Batriq (215 H.) qui se spécialisa dans la traduction des ouvrages de science et de philosophie. Cette traduction avait même précédé la composition du «Livre des Animaux» Jâhiz; et elle y joua même un certain rôle. Al-Jâhiz lui-même n'a pas hésité à renvoyer à Aristote. Il mentionne certaines de ses opinions quitte à les critiquer parfois et il le nomme le Maître de la Logique (4). Ibn Zor'a (398 H.), un contemporain d'Avicenne, a traduit un résumé du Livre des Animaux d'Aristote, composé par Nicolas de Damas (Ier siècle avant J.-C.) (5). Les Arabes ont connu également plusieurs études biologiques de Galien (201 ap. J.-C.).

A. ARISTOTE, BIOLOGISTE.

Aristote a montré un grand intérêt pour l'histoire naturelle et cela dès son plus jeune âge. N'était-il pas d'ailleurs le fils d'un médecin ? Ce penchant fut encore renforcé par les nombreux voyages qu'il fit, ainsi que par ses lectures approfondies de tout ce qui concernait les animaux parmi les travaux de ses prédécesseurs, spécialement chez Homère, Démocrite et Platon. Il tira également parti de ce que les expéditions d'Alexandre avaient pu faire connaître. Une des meilleures preuves en est qu'il institua dans le Lycée un musée où l'on rassemblait

⁽⁴⁾ al-Jâhiz, al-Hayawân, éd. de Sacy, t. I, p. 85; t. 2, p. 18; t. 3. p. 162;
t. 4, p. 52; t. 5, p. 147; t. 6, p. 72; t. 7, p. 40.

⁽⁵⁾ Ibn al-Nadîm, al-Fihrist, le Caire 1930, p. 352.

PREFACE

Depuis les temps les plus reculés, les Arabes ont cherché à connaître les animaux qu'ils pouvaient apercevoir, qu'il s'agisse d'animaux domestiques ou d'animaux sauvages. Ils les ont décrits et ont expliqué certaines de leurs particularités. La poésie anté-islamique contient des morceaux impérissables sur le chameau et le cheval. Les bêtes sauvages ne furent pas négligées, car leurs déserts en regorgeaient. Chez les Arabes, proverbes et récits piquants n'oublient pas non plus, ni les bêtes, ni les oiseaux. Le mythe et la légende s'y mêlent bien souvent.

Au IIe siècle de l'hégire, les auteurs commencèrent à noter certaines connaissances sur ce sujet. Tout d'abord, al-Asma'i (216 H.) et Abû Hâtem al-Sijistâni (248 H.) composèrent des ouvrages sur le chameau et le cheval, les bêtes sauvages et les oisseaux. Une partie de ce travail est parvenue jusqu'à nous (1).

Les Mo'tazilites paraissent avoir cultivé ce genre de recherches, comme ils le firent ailleurs dans d'autres domaines des sciences islamiques naissantes. Les dialogues et les polémiques les conduisirent à l'étude des «Signes de Dieu» et ils s'ingénièrent à découvrir les merveilles de la Création. Ils adoptèrent même à certains moments des animaux ou des oiseaux pour les faire parler. Ils exposèrent avec profondeur leurs caractères propres, ainsi celui du chien, ou du coq ou du pigeon (2). Ils tinrent ce travail pour une sorte de culte rendu à Dieu, un moyen de révéler Sa Majesté et Sa Grandeur. Bishr ibn al-Mu'tamir (210 H.), chef d'une des sectes mo'tazilites, composa deux poèmes qu'il consacra aux particularités des animaux et à leurs merveilles (3). Puis vint al-Jâhiz, l'écrivain mo'tazilite. C'est à lui qu'est dû le premier ouvrage complet sur la science des animaux, et qui relève à

Notamment le Kitäb al-Wuhûsh d'al-Asma'i (Vienne 1888) et le Kitâb al-Khayl (Vienne 1895).

⁽²⁾ Al-Jâhiz, al-Hayawân, édition de Sacy, t. I, p. 175; t. II, p. 55.

⁽³⁾ Ibid., t. VI; p. 91.

Dix-septième Section

P	ages
ponte, des différences à ce sujet. Procréation chez les animaux.	413
ponte, des différences à ce sujet. Procréation chez les animaux.	408
Dix-huitième Section	
Chapitre premier. Cause de la procréation d'un mâle ou d'une femelle ou d'un sujet ressemblant. Causes de différences dans la lubricité et les âges	420
Dix-neuvième Section	
Chapitre premier. Vue rapide sur certains cas de l'homme	428
Index des termes techniques	435

	eR ca
Chapitre quatrième. Anatomie des vertèbres de la nuque et de	
l'épine dorsale. Anatomie de la poitrine et du sacrum	342
Chapitre cinquième. Les côtes	348
Chapitre sixième. Les muscles qui meuvent ces membres que nous avons décrits	351
Chapitre septième. La jambe et son anatomie, ses muscles et la différence des animaux sur ce point	360
Chapitre huitième. Les causes de la difference des extrémités des membres des animaux d'après Aristote. Anatomie des mâchoires	370
Chapitre neuvième. Anatomie de la joue et des lèvres. Les extrémités du corps des animaux	378
Quinzième Section	
Chapitre premier. Les cas de naissance des animaux et leur pro- création. Anatomie des organes virils et de l'utérus	384
Chapitre deuxième. Cause des états de la matière qui aboutissent à la procréation	391
Chapitre troisième. Les deux spermes et le sang des règles	396
Seizième Section	
Chapitre premier. Comment se produit la procréation des animaux à partir de la semence et de l'oeuf. Différences entre les animaux à ce sujet	400
Chapitre deuxième. Les différences entre les organes semblables au point de vue de leurs essences. Les cas de stérilité; cas où est enfanté un mâle, ou une femelle	40 8

Pages

·	
Chapitre onzième. Les os	247
les plus élevées d'entre elles : la tête et l'anatomie de ses os	250
Chapitre treizième. Anatomie des organes de la vue et leurs muscles	255
Chapitre quatorzième. Organes de l'ouie, de l'odorat et du goût	261
Chapitre quinzième. Les mouvements des organes de la tête après les yeux. Anatomie de leurs muscles	266
Treizième Section	
Chapitre premier. Les dents, la bouche, les cornes et ce que leur ressemble	270
Chapitre deuxième. Mot général sur les viscères et début d'une	
anatomie des organes respiratoires. Anatomie de la trachée artère, de la gorge, des poumons, et les organes du ventre	275
Chapitre troisième. Anatomie du coeur avec les artères qui en partent	283
Chapitre quatrième. Anatomie de l'appareil digestif : l'oesophage, l'estomac, l'intestin, les tissus qui les recouvrent. Les muscles moteurs du postérieur	292
Chapitre cinquième. Consacré aux intestins	300
Chapitre sixième. L'anatomie du foie, du pylore et des veines Chapitre septième. La vésicule biliaire et la vessie, avec les évacua-	308
tions liquides qui y parviennent	320
Quatorzième Section	
Chapitre premier. La vesicule biliaire d'après le Premier Maître,	
l'anatomie des reins, l'enseignement du Premier Maître sur les	
viscères des arthropodes et le reste de leurs organes	325
Chapitre deuxième. Anatomie de la clavicule, de l'épaules et des mains	330
Chapitre troisième. Rappel général concernant l'épine dorsale, la	
nuque et leurs parties	338

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rRen
Chapitre troisième. Les points des vues d'Aristote, la femme n'a pas de sperme,, la vrai sens du sperme	158
Chapitre quatrième. Comment se forment les parties principales du corps à partir des deux spermes	165
Chapitre cinquième. Analyse de la transformation de la matière de l'embryon jusqu'à son achèvement	172
Chapitre sixième. Les états de l'Enfant et de sa mère	179
Dixième Section Chapitre unique. Etude de la femelle au point de vue de la conception et de l'avortement	185
Onzième Section	
Chapitre unique. Rappel de principes bien établis	188
Douzième Section	
Chapitre premier. Genres de la composition et d'éléments dont est composé le corps	189
Chapitre deuxième. Le tempérament	192
Chapitre troisième. Le tempérament des membres	198
Chapitre quatrième. Le tempérament des âges	200
Chapitre cinquième. La transformation des aliments en humeurs.	205
Chapitre sixième. Les genres d'humeurs en detail	209
Chapitre septième. En liaison avec ce que nous avons rapporté des paroles du Premier Maître touchant les corps humides, les moelles, les cervelles	219
Chapitre huitième. Le cerveau, son anatomie et le départ de la moelle épinière qui s'y enracine	226
Chapitre neuvième. Utilité des nerfs. Anatomie des nerfs du cerveau	235
Chapitre dixième. Anatomie du reste des nerfs : nerfs de l'épine dorsale	242

Cinquième Section

I	ages
Chapitre premier. L'accouplement des animaux et leur accouche-	
ment	67
Chapitre deuxième. L'ensemencement et le sperme	73
Sixième Section	
Chapitre premier. L'oeuf de l'oiseau, son éclosion. Anatomie de l'oeuf et du poussin	77
Chapitre deuxième. L'accouplement des poissons, leur ponte, leur reproduction	86
Septième Section	
Chapitre premier. Diversité des animaux quant au gîte, à la nour- riture, suivant les âges et les caractères	93
Chapitre deuxième. Sur le sujet du chapitre précédent et sur les maladies des animaux	101
Huitième Section	
Chapitre premier. Encore diversité des animaux surtout dans leurs caractères	111
Chapitre deuxième. Sur un sujet très proche du précédent	116
Chapitre troisième. Sujet analogue, en particulier le cas des abeilles, des guêpes, et la diversité des caractères des animaux	187
Chapitre quatrième. Sujet analogue, les caractères des fauves, des animaux aquatiques et des oiseaux	137
Neuvième Section	
Chapitre premier. Cas de la perception, du sperme, des règles et les différences qu'il comporte	141
Chapitre deuxième. Des objections de Galien contre le Philosophe; examen et réfutation de ces objections	147

TABLES DES MATIERES

	Pages
Preface du Dr. Ibrahim Madkour	7-21
HUITIEME LIVRE DE LA PHYSIQUE	
LES ANIMAUX	
Première Section	
Chapitre premier. La diversité des animaux, in genere, au point	
de vue du gîte, de la nourriture, des caractères, des actions et	; 1
Chapitre deuxième. Les organes généraux	10
Chapitre troisième. Enumération des membres et leur localisation	20
Deuxième Section	
Charitan mannian Ta dimandit dan animanan an unint da una dan	
Chapitre premier. La diversité des animaux au point de vue des membres externes	
Chapitre deuxième. La différence des animaux au point de vue	:
des organes internes	34
Troisième Section	
Chapitre premier. L'Anatomie des organes internes. Comflit entre	
les philosophes et les médecins à ce sujet	
Chapitre deuxième. Les cornes, l'os, les poils, les plumes et ce qui	
leur ressemble	47
Chapitre troisième. Du lait, du sang, du sperme	51
Quatrième Section	
•	
Chapitre premier. Anatomie d'un animal aquatique; Etat des membres de certains arthropodes	54
Chapitre deuxième. Les sens de l'animal, le mouvement, le son, le sommeil, la veille, son caractère de mâle et celui de femelle	61

IBN SINA

AL - SHIFA

LA PHYSIOUE

VIII. - Les Animaux

(FÍ TABAÏ' AL-HAYAWAN)

Texte Établi et Édité PAR

Le Dr.

'Abd el - Halim Montasir Sa'id Zayed 'Abdallah Isma'il

Revu et Précédé d'une Introduction

PAR

Le Dr. Ibrahim Madkour

Ministère de la Culture

A l'occasion du Millénaire d'Avicenne

ORGANISATION GÉNÉRALE EGYPTIENNE

Pour l'Edition et la Publication

1970